



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक २६] गुरुवार ते बुधवार, जून २३-२९, २०१६/आषाढ २-८, शके १९३८ [पृष्ठे ४८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, १-१	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-४८ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११०.

विधी व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुबई-४०० ०३२, दिनांक १५ जून २०१६.

क्रमांक एजीपी-२६१६-८२५-प्र.क्र. २२१-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४(३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ व ३० (२) परंतुक व त्यातील सुधारणेनुसार श्रीमती ज्योती वजानी यांच्या सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता, नागपूर या पदावरील नियुक्तीस दिनांक २०-६-२०१६ पासून पुढील दोन वर्षांसाठी पुनर्नियुक्ती/नियुक्ती देण्यात येत आहे.

सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.

वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

सदर नियुक्ती ही बाळासाहेब खोपडे यांनी महाराष्ट्र शासनाविरुद्ध केलेल्या रिट याचिका क्र. ५७३१/२००३ मधील न्याय निर्णयाच्या अधीन राहून करण्यात येत आहेत.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

संजीव केळुसकर,
अवर सचिव,

(१)

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १११.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.

हे. आर

२५० ० ७०

अधिसूचना-३

क्रमांक ३००३-चिशा३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एफ.एस. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणीवापर संस्थांची अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपुर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—सामदा माजी मालगुजारी तलाव, ता. सावली,
जि. चंद्रपुर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : सामदा पाणी वापर संस्था,
सामदा, ता. सावली, जि. चंद्रपुर.

कुलाबा	भूमापन क्रमांक	आराजी
	क्षेत्र	

(१)	(२)	(३)
	हे. आर	

उजवा कालवा

मौजा सामदा

डावा-१	१५९	१ ९२	१३१	१ २४
साखळी क्र. ३०० मी.	१९४	० ७३	१२२	० ४०
	१६४	० ३९	१९८	१ १६
	१७०	० ७१		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
१२१	० ६५		
१२६	० ४५		
१९९	१ ३६		
१२९	० ८८		
१६१	० ७४		
१८०	० ७६		
२०४	० ८१		
१२७	१ २३		
१२५	० ५३		
१०७	० ४८		
१४१	२ ४७		
२०३	० ९८		
१८७	० ९९		
१६९	० ६५		
१३४	१ ४५		
१४५	० ६७		
१४४	३ १८		
१४७	० २८		
१४६	० ८०		
१५०	० १७७		
१५२	० ६५		
१५३	० ६५		
१५६	० ४०		
१७०	० ४०		
१६३	० ८४		
१७५	० ३८		
१७९	० १४		
१८५	० १८		
१८६	० १२		
१८८	० ५०		
१९२	० ७५		
२००	० १२		
<hr/>			
एकूण ..	४९ २६		
<hr/>			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
उजवा-१	८५३	० ४०	
साखली क्र. ५४० मी.	९२९	० ३०	
	९९५	० २०	
	९४९	० १८	
	९६१	१ १६	
	९४९	० ०४	
	८९०	० ३०	
	८९१	० ३८	
	९८६	० ०६	
	९९८०	० ९५	
	९४५	० ५९	
	८९०	१ ००	
	९३२	१ ००	
	९८२	० ८३	
	९२८	० ३६	
	९२५	० ४२	
	९२४	० ४०	
	९२३	० ५२	
	९२२	० ७८	
	९४४	० ९६	
	९० ८३		
एकूण ..	९० ८३		
<hr/>			
डावा-२	२९२	० ४२	
साखली क्र. ९०० मी.	२७१	१ ९०	
	२८९	० २५	
	२९८	० ८०	
	३०४	० २८	
	२८४	० १६	
	४०८	० ५८	
	३७१	१ ०६	
	२७२	२ ३६	
	२७१	० ७८	
	२५२	० ९६	
	११२	० ६५	
	२७४	१ २६	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
२४३	० ९३		
२५६	० ४५		
२८५	० २८		
२८०	० १६		
२०६	० ९६		
२६६	० ९७		
२७७	० ०२		
२८७	० २२		
२८४	० १६		
२०६	० ३४		
२७५	१ ००		
३००	० ४४		
३७८	० ७६		
२४९	० ७९		
२६४/१	२ ००		
३०५	० ३७		
२९९	० ६४		
२६४	० ८०		
२८२	० २५		
१९३	० ७०		
३१०	० ६०		
४३४	० ४४		एकूण .. ५० ८६
२७६	० ६४		_____
२७३	० ८६	उजवा-२	८९२ ० २०
२७०	० ८८	साखळी क्र. १०५० मी.	३८३ ० ०४
२६८	० ९०		३८८ १ ००
२६९	० २६		६४९ ० १३
२७८	१ ४५		६६० ० ५८
२७९	० २२		७८० ० २५
२८१	० ८०		७४३ १ ०४
२८३	० १६		३०९ १ ६४
२८५/२	० २०		३०८ १ २१
२८६	० २२		४९३ १ ०५
२८८	० ३४		४०३ ० ४७
२९०	० ५३		४०२ ० १३
२९१	० ५०		३७९ १ ५३
२९३	० ८८		३८४ ० ५२
२९४	० ४६		६८० १ ४१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
३०३	० ३८		
३११	० ४०		
३१३	० ७०		
३१२	१ १६		
३६८	१ २५		
३७०	० ४०		
३७२	२ ३७		
३७३	० ६०		
२४७	१ ७६		
२४८	० ४०		
२५३	० ५०		
२५४	० ४५		
२५५	० ५५		
२५७	१ १०		
२६१	० ७४		
२६२	० ८०		
२६३	० ४०		
२६५	० ६२		
११२५	१ १२		
१२२६	१ १२		_____
८९२	० २०		_____
३८३	० ०४		_____
३८८	१ ००		
६४९	० १३		
६६०	० ५८		
७८०	० २५		
७४३	१ ०४		
३०९	१ ६४		
३०८	१ २१		
४९३	१ ०५		
४०३	० ४७		
४०२	० १३		
३७९	१ ५३		
३८४	० ५२		
६८०	१ ४१		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
३८५	१ १२		
४००	० २८		
४१२	० ३२		
३०७	१ ०४		
४०६	० ३४		
३९७	० ११		
३९३	० ३७		
७२९	० ११		
६०९	१ ६६		
६५४	१ ५०		
६०२	० ७६		
४२१	२ ८०		
४०१	० ०९		
४०२	० १५		
४०४	० ३५		
३९१	० १४		
४०५	० ३८		उजवा कालवा एकूण .. ९६८ ४३
३७६	० ७७		
३७७	० १६	डावा कालवा	
३७९	० ३५		मौजा सामदा
३८०	० ४०	डावा-१	१११ १ ०५
३८१	० १५	साखळी क्र. २० मी.	१५१ ० ९०
३८२	० ७०		३०१ ० २५
३८६	० ८६		१६६ ० ३८
३८७	० ८६		७८/१ २ ९८
३८९	१ ३१		७८/२ ० ५८
३९०	१ २८		१३६ ० २०
३९२	० १६		१५ ० ७६
३९४	० ४८		११ ० ७३
३९५	० १५		१७ ० ७८
४२२	१ ०९		११ १ १२
४२३	१ ००		१०१ ० २५
४२४	० ५४		१२४ ० ९८
४२६	० २४		१२३ ० ३४
४२५	० २२		११७ ० ३०
४२९	० २२		१४६ ० ७९
४२७	० २७		१८ ० ७२
४२८	० १०		१५० ० ७७

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
४२०	० २०		
४३०	० १३		
४३१	० ४०		
४३२	० ४३		
४३५/१	० ८४		
४३५/२	० ३६		
४०९	० ५०		
४१४	० ४३		
४१५	० ४०		
४१६	० ५०		
४१७	० ३६		
४१८	० ५०		
४१९	१ ६०		
एकूण ..	५७ ४८		
उजवा कालवा एकूण ..	९६८ ४३		
डावा कालवा			
मौजा सामदा			
१११	१ ०५		
१५१	० ९०		
३०१	० २५		
१६६	० ३८		
७८/१	२ ९८		
७८/२	० ५८		
१३६	० २०		
१५	० ७६		
११	० ७३		
१७	० ७८		
११	१ १२		
१०१	० २५		
१२४	० ९८		
१२३	० ३४		
११७	० ३०		
१४६	० ७९		
१८	० ७२		
१५०	० ७७		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
११२	२ १२		
१३०	१ १०		
११४	० ६४		
११८	१ ७५		
१०४	१ ७५		
११३	१ ०८		
१२	० १७		
१३	१ २९		
१४०	२ ४७		
८७	१ ०२		
१०	१ २६		
११९	० ९२		
१०९	१ ७७		
१५५	० ५९		
७९	० ९०		
१३९	० ८६	चंद्रपूर :	
८४	० १७	दिनांक ९ जून २०१६.	
१११२	० ६२		
१००	० २४		
१०३	२ ०६		
१३७	१ ००		
१०६	० ९२		
११६	१ ३६		
१५८	० ४०		
५३	१ ४९		
१४८	० १८		
१४९	० ७२		
४७	० ३७		
९३	१ ००		
८१	० ९५		
२०५	३ ३२		
१५४	० ५५		
११५	१ ४९		
१२०	१ १०		
१३५	० ६८		
१०८	० ९२		
११०	० ९५		
१०२	० २०		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
१०५	० ९१	
९४	० ७४	
८९	० ४४	
८८	० ५७	
८६	१ ६१	
८०	१ ६०	

एकूण .. ६० १३

डावा कालवा एकूण .. ६० १३

सामदा मा.मा.तलाव एकूण क्षेत्र .. २२८ ५६

सामदा पाणी वापर संस्था, सामदा एकूण क्षेत्र .. २२८ ५६

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 3003-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat,

Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

SCHEDULE—contd.

And Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Samada Ex-Mal Tank

Name and Address W.U.A. : Samada WUA, Samada, Tah.-Saoli, Dist. Chandrapur.

Total Area of W.U.A. : 228.56 Ha.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)

H.A.

Right Canal

Mouza Samada

Outlet : L-1, R.D. 300 m.	159	1 92
	194	0 73
	164	0 39
	170	0 71
	250	0 70
	201	0 06
	162	0 88
	190	0 35
	189	0 93
	184	0 30
	176	0 48
	178	0 54
	168	0 60
	128	0 52
	147	0 28
	196	0 77
	165	0 77
	167	0 66
	161	0 44

Survey No. Area

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	177	0 45
	183	0 37
	180	0 15
	181	0 31
	172	0 41
	143	0 47
	174	0 80
	231	0 40
	133	0 93
	132	0 85
	142	0 72
	191	0 68
	195	0 84
	203	1 44
	197	0 48
	229	0 47
	206	0 20
	131	1 24
	122	0 40
	198	1 16
	121	0 65
	126	0 45
	199	1 36
	129	0 88
	161	0 74
	180	0 76
	204	0 81
	127	1 23
	125	0 53
	107	0 48
	141	2 47
	203	0 98
	187	0 19
	169	0 65
	134	1 45
	145	0 67
	144	3 18
	147	0 28
	146	0 80
	150	0 77
	152	0 65
	153	0 65
	156	0 40
	170	0 40

SCHEDULE—*contd.*

Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3)
	H. A.	
163	0 84	
175	0 38	
179	0 14	
185	0 18	
186	0 12	
188	0 50	
192	0 75	
200	0 12	

Total . .	49 26	

Outlet : R-1, R. D. 540 m.		
853	0 40	206 0 34
929	0 30	275 1 00
995	0 20	300 0 44
941	0 18	378 0 76
961	1 16	249 0 79
949	0 04	264/1 2 00
810	0 30	305 0 37
811	0 38	299 0 64
986	0 06	264 0 80
1180	0 95	282 0 25
945	0 59	193 0 70
890	1 00	310 0 60
932	1 00	434 0 44
182	0 83	276 0 64
928	0 36	273 0 86
925	0 42	270 0 88
924	0 40	268 0 90
923	0 52	269 0 26
922	0 78	278 1 45
944	0 96	279 0 22
	-----	281 0 80
Total . .	10 83	283 0 16
	-----	285/2 0 20
Outlet : L-2, R.D. 900 m.		286 0 22
292	0 42	288 0 34
271	1 90	290 0 53
289	0 25	291 0 50
298	0 80	293 0 88
304	0 28	294 0 46
284	0 16	303 0 38
408	0 58	311 0 40
371	1 06	313 0 70
272	2 36	312 1 16
271	0 78	368 1 25

SCHEDULE—*contd.*

Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3)
	H. A.	
252	0 96	
192	0 65	
274	1 26	
243	0 93	
256	0 45	
285	0 28	
280	0 16	
206	0 96	
266	0 97	
277	0 02	
287	0 22	
284	0 16	
206	0 34	
275	1 00	
300	0 44	
378	0 76	
249	0 79	
264/1	2 00	
305	0 37	
299	0 64	
264	0 80	
282	0 25	
193	0 70	
310	0 60	
434	0 44	
276	0 64	
273	0 86	
270	0 88	
268	0 90	
269	0 26	
278	1 45	
279	0 22	
281	0 80	
283	0 16	
285/2	0 20	
286	0 22	
288	0 34	
290	0 53	
291	0 50	
293	0 88	
294	0 46	
303	0 38	
311	0 40	
313	0 70	
312	1 16	
368	1 25	

SCHEDULE—*contd.*

Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3)
	H. A.	

370	0 40
372	2 37
373	0 60
247	1 76
248	0 40
253	0 50
254	0 45
255	0 55
257	1 10
261	0 74
262	0 80
263	0 40
265	0 62
1125	1 12
1226	1 12

Total . .	50 86

Outlet : R-2,	892	0 20
R.D. 1050 m.	383	0 04
	388	1 00
	649	0 13
	660	0 58
	780	0 25
	743	1 04
	309	1 64
	308	1 21
	413	1 05
	403	0 47
	402	0 13
	379	1 53
	384	0 52
	680	9 41
	385	1 12
	400	0 28
	412	0 32
	307	1 04
	406	0 34
	397	0 11
	393	0 37
	729	0 11
	609	1 66
	654	9 50
	602	0 76
	421	2 80

SCHEDULE—*contd.*

Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3)
	H. A.	

401	0 09
402	0 15
404	0 35
391	0 14
405	0 38
376	0 77
377	0 16
379	0 35
380	0 40
381	0 15
386	0 86
387	0 86
389	1 31
390	1 28
392	0 16
394	0 48
395	0 95
422	1 09
423	1 00
424	0 54
426	0 24
425	0 22
429	0 22
427	0 27
428	0 10
420	0 20
430	0 13
431	0 40
432	0 43
435/1	0 84
435/2	0 36
409	0 50
414	0 43
415	0 40
416	0 50
417	0 36
418	0 50
419	1 60

Total . .	57 48

Right Canal Total . .	168 43

SCHEDULE—*contd.*

Survey No.	Area	H. A.
(1)	(2)	(3)
Left Canal		
	Mouza Samada	
Outlet : L-1, R.D. 20 m.	111	1 05
	151	0 90
	301	0 25
	166	0 38
	78/1	2 98
	78/2	0 58
	136	0 20
	95	0 76
	91	0 73
	97	0 78
	99	1 12
	101	0 25
	124	0 98
	123	0 34
	117	0 30
	146	0 79
	98	0 72
	150	0 77
	112	2 12
	130	1 10
	114	0 64
	118	1 75
	104	1 75
	113	1 08
	92	0 17
	93	1 29
	140	2 47
	87	1 02
	90	1 26
	119	0 92
	109	1 77
	155	0 59
	79	0 90
	139	0 86
	84	0 17
	1112	0 62
	100	0 24
	103	2 06
	137	1 00
	106	0 92
	116	1 36
	158	0 40
	53	1 49
	148	0 18
	149	0 72

SCHEDULE—*contd.*

Survey No.	Area	H. A.
(1)	(2)	(3)
	47	0 37
	93	1 00
	81	0 95
	205	3 32
	154	0 55
	115	1 49
	120	1 10
	135	0 68
	108	0 92
	110	0 95
	102	0 20
	105	0 91
	94	0 74
	89	0 44
	88	0 57
	86	1 61
	80	1 60

	Total . .	60 13

	Left Canal Total . .	60 13

	Total Area under Samada Ex. Mal Tank . .	228 56

	Total Area of Samada WUAs Samada . .	228 56

	R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur : Dated the 9th June 2016.	Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ३००३-चिशा-३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एफ.एस. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाची अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक टिकाणी प्रदर्शित करण्यास सचित करीत आहो.

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की जमीन धारकांना/ ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडल, चंद्रपूर यांच्याकडे करु शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गायडोंगरी माजी मालगुजारी तलाव,
ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : गायडोंगरी पाणी वापर
संस्था, गायडोंगरी, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

कुलाबा भूमापन क्रमांक आराजी
क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

उजवा कालवा

मौजा गायडोंगरी

डावा-१ ४५ ० ३०

साखळी क्र. २९ मी. ४६ ० ४५

३७ ० ८०

३८ ० ७२

४७ ० ३४

४९ ० ७६

४० ० ४९

४१ ० ६२

४२ ० ९२

४४ ० ५०

१८ ० ७०

४३ ० २१

एकूण .. ६ ८१

अनुसूची—चालू

(१) (२) (३)

हे. आर

डावा-२ ६२ ० १६

साखळी क्र. ४५० मी. ६१ ० ०६

६३ ० ०७

६४ ० २५

६५ ० ४४

६६ ० १३

९२ १ ००

९१ ० ४२

९३ ० ७३

८९ ० ४७

८८ ० ८८

९५ ० १२

९६ ० ६२

८३ ० १७

८७ ० ५२

८६ ० ६७

८५ ० २०

९३/२ ० ४८

एकूण .. ८ ९९

उजवा-१ ४८ ० ४४

साखळी क्र. ४५० मी. ४९ ० ०६

५१ ० ७३

५२ १ ३६

५३ ० ३२

५४ ० ५८

५५ ० ४८

५६ ० ३६

५७ ० ४१

५८ ० १६

५९ ० ०८

एकूण .. ४ ९८

डावा-३ ६८ ० ६२

साखळी क्र. ८९० मी. ७३ ० ०५

७४ ० १७

७५ ० १८

७२ ० १०

७१ १ २८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
७६	० ३२		१७१	० ७२	
७८	० ३३		१७२	१ ६१	
७७	० ७७		१७५	० ५१	
७९	० ५८		१७६	१ ५२	
८०	१ ९६		१७७	० २३	
८१	२ ००	————	१७८/१	० ८७	
			१७८/२	० ५९	
		एकूण . .	१७९	१ ६९	
		————	१८०/१	० ७२	
उजवा-२	१५०	१ ०९	१८०/२	० ७५	
साखळी क्र. ८९० मी.	१५१	० ४०			————
	१५२	० २९		एकूण . .	३३ ४२
	१५३	० ५२			————
	१५४	० ०७	डावा-४	१४३	० ६६
	१५५	० २२	साखळी क्र. १०२५ मी.	१४४	० ३०
	१४७	१ ४२		१४५	० ३९
	१४८	० ८५		१४६	० ३५
	१४९	० ८७		१४७	० ५१
	१९२	० ४५		१४०	१ ३८
	१९४	० ५६		१३९	० ११
	१९५	० ४८		१३८	१ ०४
	२३२	० ४०		१३७	१ ३५
	२३३	० ५२		१११	० ४४
	२३४	० ४५		११२	० ५२
	२३५	१ ८३		११३	० ६८
	२३६	२ ७७		११९	० ८०
	१८६	० ९०			————
	१८७	० ४०		एकूण . .	८ ६१
	१८८	० ४८			————
	१८९	० ४५			
	१९०	० ३८	डावा-५	१९६	० ७०
	१६१	१ ००	साखळी क्र. ११२५ मी.	१९१	० ५२
	१६२	० ७०		१९३	० ५०
	१६३	० ४०		१९७	० २०
	१६४/१	० ४२		१९८	० ७०
	१६४/२	० ४२		१९९	० २६
	१६५	० २४		२००	० ३०
	१६६	१ २५		२०१	१ ००
	१६७	० ९४		२३०	० ४०
	१६८	२ ५२		२३१	० ४४
	१७०	० ५२		२३७	० ६५

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
२२८	० ४०		१३३	० ६४	
२२७	० ४३		१३४	० ५२	
२२९	० ४०		१३५	० ५८	
२२६	० ४०		१३६	० ३४	
२२५	० ४०		२१९	० ७७	
२०२	० ३६		२२०	० ७०	
२०३	० ४०		२२१	० ४६	
२०४/१	१ १२		२२२	१ २०	
२०४/२	० ४०		२२३	० ९०	
		—	२२४	१ ६८	
एकूण . .	१ ९८		२१७	१ ५८	
		—	२४९	२ १५	
उजवा पुच्छ	२५६	० ३४	२५०	० ४५	
साखळी क्र. १२८४ मी.	२५७	० ४०	२५२	० ११	
	२५८	० ८३	२५३	० ०८	
	२३८	१ ३७	२५४	० ०६	
	२३९	० ८०	२५९	१ ००	
	२४०	० ६४	२६०	० ४०	
	२४१	० ६८	२६१	० २२	
	२४२	० ४३	२६२	१ २०	
	२४३	० ५८	२६३	० १३	
	२४४	० ४५	२६४	१ ५६	
	२४५	० ४५	२६५	१ १०	
	२४६	० ४६	२६६	० ८२	
	२४७	० ८०	२६७	० ८७	
	२४८	० ३०	२६८	० ४८	
	२०६	० ६६	२७०	१ ०८	
	२०८	० ८०	२७१	० ४०	
	२१०	१ १८	२७२/१	० ८१	
	२११	० ६९	२७२/२	० ४७	
	२१२	० ४७	२७३	० ७०	
	२१३	० ३०			—
	२१४	० २०		एकूण . .	४२ ८७
	२१५	० ४८			—
	२१६	० ९०		उजवा कालवा एकूण . .	१२४ ०२
	२१८	० ६०			—
	१२६	० ९६		डावा कालवा	
	१२८	० ३२			मौजा गायडोंगरी
	१२९	० ९६		उजवा-१	१४ २ ४०
	१३०	१ १२		साखळी क्र. ४४६ मी.	१५ ० ५०
	१३१	० ५६			१६ ० ४८
	१३२	० ६८			१७ ० ७३

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
१८	० ७०		MMISF ACT, 2005.
२४	० ५४		No. 3003-Notification-3-2016.—
१७	२ ६४		
१८	० २९		Whereas, it has been decided to delineate the area of
१९	० ४०		Operation of Water User's Association (WUA's) on
			hydraulic basis and as per administrative convenience
			under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.
एकूण . .	८ ६८		
डावा पुच्छ	१००/१	० ८०	I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur
साखळी क्र. १०४० मी.	१००/२	१ १४	Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of
	१०१	० ०६	Operation of following WUAs and direct that the certified
	१०३	० ४०	copy of the updated map and list of land holders and/or
	१०५	० १६	occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice
	१०४	० ७१	board of the officer of concerned Gram Panchayat,
	१०२	० ०७	Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division
	१०६	० ८६	and at other prominent public places.
	१०७	५ ०४	
	१०८	० ०३	
	११५	० ८०	And therefore, I, R. R. Sonane, Executive Engineer,
	११६	० ५२	Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, declare
	११७	० ६४	that no water shall be supplied by the Appropriate
	११८	० ३०	Authority to an individuals holders or occupier of such
	१२०	० ८१	land and the system of supply of water through Water
	१२२	१ १८	User's Association shall be binding on all the holders
	१२३	१ ००	and occupiers of the land under Management of Irrigation
एकूण . .	१४ ५२		System by Farmers.
डावा कालवा एकूण . .	२३ २०		Any person affected by this notification or part thereof,
गायडोंगरी मा.मा.तलाव एकूण क्षेत्र . .	१४७ २२		may, within 30 days from the date of publication of
गायडोंगरी पाणी वापर संस्था, गायडोंगरी एकूण क्षेत्र . .	१४७ २२		this notification in the <i>official Gazette</i> , file an appeal before
			Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project
			Circle, Chandrapur.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११४.

No. 3003-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonane, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holders or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Gaidongari Ex-Mal Tank

Name and Address W.U.A. : Gaidongari WUA,
Gaidongari, Tah.-Saoli, Dist. Chandrapur.

Total Area of W.U.A. : 745.47 Ha.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)

H.A.

Right Canal

Mouza Gaidongari

Outlet : L-1, R.D. 29 m.	45	0 30
	46	0 45
	37	0 80
	38	0 72
	47	0 34
	49	0 76

चंद्रपूर :

दिनांक ९ जून २०१६.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाठबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

SCHEDULE—contd.

Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3)
	H. A.	

40	0 49	Outlet : L-3, R.D. 890 m.	68	0 62
41	0 62		73	0 05
42	0 92		74	0 17
44	0 50		75	0 98
18	0 70		72	0 10
43	0 21		71	1 28
	-----		76	0 32
	Total . .	6 81	78	0 33
		-----	77	0 77
			79	0 58
Outlet : L-2, R.D. 450 m.	62	0 16	80	1 96
	61	0 06	81	2 00
	63	0 07		-----
	64	0 25	Total . .	9 16
	65	0 44		-----
	66	0 13		
	92	1 00	Outlet : R-2, R.D. 890 m.	150
	91	0 42		151
	93	0 73		152
	89	0 47		153
	88	0 88		154
	95	0 12		155
	96	0 62		0 22
	83	0 97		147
	87	0 52		148
	86	0 67		149
	85	0 20		192
	93/2	0 48		194
		-----		0 56
		Total . .	8 19	0 48
		-----		232
				0 40
				233
				0 52
Outlet : R-2, R.D. 450 m.	48	0 44		234
	49	0 06		235
	51	0 73		236
	52	1 36		186
	53	0 32		187
	54	0 58		188
	55	0 48		189
	56	0 36		190
	57	0 41		161
	58	0 16		162
	59	0 08		163
		-----		0 40
		Total . .	4 98	0 42
		-----		164/2
				0 42

SCHEDULE—*contd.*

Survey No.	Area	H. A.
(1)	(2)	(3)

165	0 24	
166	1 25	
167	0 94	
168	2 52	
170	0 52	
171	0 72	
172	1 61	
175	0 51	
176	1 52	
177	0 23	
178/1	0 87	
178/2	0 59	
179	1 69	
180/1	0 72	
180/2	0 75	

Total . .	33 42	

SCHEDULE—*contd.*

Survey No.	Area	H. A.
(1)	(2)	(3)

237	0 65	
228	0 40	
227	0 43	
229	0 40	
226	0 40	
225	0 40	
202	0 36	
203	0 40	
204/1	1 12	
204/2	0 40	

Total . .	9 98	

256	0 34	
257	0 40	
258	0 83	
238	1 37	
239	0 80	
240	0 64	
241	0 68	
242	0 43	
243	0 58	
244	0 45	
245	0 45	
246	0 46	
247	0 80	
248	0 30	
206	0 66	
208	0 80	
210	1 18	
211	0 69	
212	0 47	
213	0 30	
214	0 20	

Outlet : L-4, R.D. 1025 m.

143	0 66
144	0 30
145	0 39
146	0 35
141	0 51
140	1 38
139	0 19
138	1 04
137	1 35
111	0 44
112	0 52
113	0 68
119	0 80

Total . .	8 61

249	0 40
250	0 83
238	1 37
239	0 80
240	0 64
241	0 68
242	0 43
243	0 58
244	0 45
245	0 45
246	0 46
247	0 80
248	0 30
206	0 66
208	0 80
210	1 18
211	0 69
212	0 47
213	0 30
214	0 20
215	0 48
216	0 90
218	0 60
126	0 96
128	0 32
129	0 96
130	1 12
131	0 56
132	0 68

Outlet : L-5, R.D. 1125 m.

196	0 70
191	0 52
193	0 50
197	0 20
198	0 70
199	0 26
200	0 30
201	1 00
230	0 40
231	0 44

SCHEDULE—contd.

Survey No.	Area	H. A.
(1)	(2)	(3)

133	0 64	
134	0 52	
135	0 58	
136	0 34	
219	0 77	
220	0 70	
221	0 46	
222	1 20	
223	0 90	Outlet : left-tail.
224	1 68	R. D. 1040 m.
217	1 58	
249	2 15	
250	0 45	
252	0 11	
253	0 08	
254	0 06	
259	1 00	
260	0 40	
261	0 22	
262	1 20	
263	0 13	
264	1 56	
265	1 10	
266	0 82	
267	0 87	
268	0 48	
270	1 08	
271	0 40	
272/1	0 81	
272/2	0 47	
273	0 70	

Total . .	42 87	

Right Canal Total . .		124 02

SCHEDULE—contd.

Survey No.	Area	H. A.
(1)	(2)	(3)

24	0 54	
97	2 64	
98	0 29	
99	0 40	

Total . .	8 68	

100/1	0 80	
100/2	1 14	
101	0 06	
103	0 40	
105	0 16	
104	0 71	
102	0 07	
106	0 86	
107	5 04	
108	0 03	
115	0 80	
116	0 52	
117	0 64	
118	0 30	
120	0 81	
122	1 18	
123	1 00	

Total . .	14 52	

Left Canal Total . .		23 20

Total . .		147 22

Total Area under Gaidongari Ex Mal Tank . .		147 22

Total Area of Gaidongari WUAs Gaidongari . .		147 22

Left Canal

Mouza Gaidongari

Outlet : R-1,	14	2 40
R.D. 446 m.	15	0 50
	16	0 48
	17	0 73
	18	0 70

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur : Chandrapur Irrigation Division,
Dated the 9th June 2016. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ३००३-विशा-३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषीत करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

आणि त्याअर्थी, मी आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की जमीन धारकांना/ ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभाधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील. या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचाकडे करु शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पाथरी माजी मालगुजारी तलाव, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-पाथरी पाणी वापर संस्था, पाथरी, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

उजवा कालवा

कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र हे. आर मौजा पाथरी	डावा-४ : साखळी क्र. १३५० मी.	७०९ ६८९ ६९० ६९६ ६९७ ६९८ ६९९ ७०० ७०१ ७०२ ६८८ ६९३ ६२७/२ ७०४ ६९८	० १४ १ १५ ० ६८ ० ४० ० ३० ० ३२ १ ०२ ० ३४ ० ३२ ० २२ ० २२ ० ३४ १ २७ ० ३२ ० ६४
डावा-१ : साखळी क्र. ९० मी.	७४८ ७५३ ७५४ ७४९ ७४७ ७६६ ७६१ ७४६ ७४५ ४३९ ७४०	० २० १ ४७ ० २१ १ ५४ १ ०८ ० २० १ ९९ ० ७७ ० ४१ १ ३४ ० ३५	डावा-४ : साखळी क्र. १३५० मी.	७०९ ६८९ ६९० ६९६ ६९७ ६९८ ६९९ ७०० ७०१ ७०२ ६८८ ६९३ ६२७/२ ७०४ ६९८	० १४ १ १५ ० ६८ ० ४० ० ३० ० ३२ १ ०२ ० ३४ ० ३२ ० २२ ० २२ ० ३४ १ २७ ० ३२ ० ६४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
	हे. आर				हे. आर
६१९	० ८३		६७३	० ४४	
६२०	१ ३६		६६८	० ३४	
६२१	० ५५		६७१	० ०६	
६२२	० ८३		६७२	० ४३	
६२३	१ ४१		६६६	० ६७	
६२४	० ८३		६६७	० ४२	
६२५	० ८४		७७१	० ४१	
६२६	० ८८		६६३	० १३	
६२७/१	० ८०		६४१	० २६	
५७१	० ५०		६६४	० ३३	
५७०	० ४९		६४२	० ५६	
५६९	० ३८		६३३	० ५६	
५६८	० २०		६४३	० ७१	
५७४	१ १८		६४४	० ३०	
५७२	१ ५०		६३१	१ ६३	
५७३	० ४०		६३८	० २२	
६११	० ०७		६३७	० ३४	
६१२	० ३५		६३६	० १८	
६१३	० ३०		६३४	१ ५१	
६१४	० २६		६३२	० २८	
६१५	० ९६		६३१	० ४०	
६५२	० ४२		६३०	० ४५	
६५१	० ३०		६२९	० १०	
६५३	० ४४		६२८	१ १६	
६५४	० २२				
६४१	० ६३		एकूण . .	२४ ९९	
६४८/१	० ४४				
६४८/२	० ४४		डावा कालवा एकूण . .	७७ ९२	
एकूण . .	२५ ४९				
डावा-पुच्छ साखळी क्र. १६५० मी.	६५५	० ८१	उजवा कालवा	३७०	० ४८
	६५६	० ०६	डावा-१ : साखळी क्र. १२० मी.	३७१	० ६०
	६७४	० ०८		३५५	१ १७
	६५८	० ४०		३६७	० ३६
	३५७	० १२		३६६	० ३७
	३५९	० ३३		३६५	१ १३
	६६०	० ३३		३६४	० ९६
	६६१	० ३१		३६३	० ३२
	६६२	० ९६		३६२	० ३१
	५७९	० ११		३६१	० १९
	६५०	१ ५९		३६०	० १२
	६४०	२ २१		३५१	० २२
	६४७	१ २४		७६७	१ १२
	६४६	१ १४		७६८	१ १४
	६४५	० १०	एकूण . .	८ ५७	
	६७५	० ८३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		है. आर			है. आर
डावा-२ : साखळी क्र. ५८० मी.	७६५	१ ४९		६५	० २०
	७६४	१ ९९		६६	० ३६
	८	० ४०		६४	० १४
	५	१ २५		२०	१ ०९
	७७४	० २१		५१	१ ३०
	७२२	० ५५		५२	० ३८
	७७८	० ३५		५३	० ०८
	—			५४	० १५
	एकूण . .	५ ३६			
	—				
डावा-३ : साखळी क्र. ९१५ मी.	२१	० ९५		५५	१ २४
	२२	० २६		३५	० ९६
	२३	० ६०		३७	० २६
	२४	० ४१		३६	० ६८
	२५	२ २४		४०	० १०
	२६	० ३६		३८	० ३४
	२७	० ३५		३९	० ३२
	२८	० ४१		४१	० २६
	२९	० ८९		४२	० ४०
	३०	० ६७		४३	० ७५
	३१	० ७०		४४	१ २९
	४८	१ ५३		४५	० ४०
	४७	० ६५		—	
	४८	० ६१		एकूण . .	२६ ६६
	४९	० ३२			—
	५०	० ३२			
	—				
	एकूण . .	११ २७			
	—				
उजवा-पुच्छ : साखळी क्र. १२३० मी.	६१	० ८१		उजवा कालवा एकूण . .	५१ ८६
	६२	० ८१			—
	६३/१	२ १३	पाथरी मा. मा. तलाव एकूण क्षेत्र . .		१२९ ७८
	६३/२	२ १३			—
	७०	० ४८	पाथरी पाणी वापर संस्था, पाथरी एकूण क्षेत्र	. .	१२९ ७८
	६९	० १६			—
	७१	१ २१			
	७२	२ ४६			
	६०	० ८१			
	५९	१ २९			
	७३	० ३४	चंद्रपूर :		
	७४	० २२			
	७५	१ ३६	दिनांक ९ जून २०१६.		
	१२४	१ ८३			
				आर.आर. सोनोने,	
				कार्यकारी अभियंता,	
				चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,	
				चंद्रपूर.	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 3003-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I R R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE**Name of the Irrigation Project :** Pathari Ex-Mal Tank.**Name and Address of WUA :** Pathari WUA, Pathari, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur.

Total area of WUA : 745.47 Ha.

Left Canal

Outlet	Survey No.	Area		
(1)	(2)	(3)	H.A.	
Outlet : L-1, R. D. 90 m.	748	0.20		
	753	1.47		
	754	0.21		
	749	1.54		
	747	1.08		
	766	0.20		
	761	1.99		
			Total ..	12 63
				—
			Outlet : R-1, R. D. 90 m.	372 042
				373 042
				—
			Total ..	084
				—
			Outlet : L-2, R. D. 248 m.	751 179
				—
			Total ..	179
				—
			Outlet : L-3, R. D. 1110 m.	762 100
				723 083
				724 164
				759 020
				770 063
				721 061
				711 059
				712 096
				713 084
				707 124
				708 020
				705 154
				706 075
				710 081
				755 034
				—
			Total ..	12 18
				—
			Pathari	
			Outlet : L-4, R. D. 1350 m.	
				709 014
				689 115
				690 068
				696 040
				697 030
				698 032
				699 102
				700 034

SCHEDULE-*Contd.*SCHEDULE-*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	701	032		657	012
	702	022		659	033
	688	022		660	033
	703	034		661	031
	627/2	127		662	096
	704	032		579	011
	618	064		650	159
	619	083		640	221
	620	136		647	124
	621	055		646	114
	622	083		645	090
	623	141		675	083
	624	083		673	044
	625	084		668	034
	626	088		671	006
	627/1	080		672	043
	571	050		666	067
	570	049		667	042
	569	038		779	041
	568	020		663	013
	574	118		641	026
	572	150		664	033
	573	040		642	056
	691	007		633	056
	692	035		643	071
	693	030		644	030
	694	026		639	163
	695	096		638	022
	652	042		637	034
	651	030		636	098
	653	044		634	159
	654	022		632	028
	649	063		631	040
	648/1	044		630	045
	648/2	044		629	090
		—		628	116
Total ..		2549			—
Outlet : Left tail, R. D. 1650 m.	655	081	Total ..	2499	—
	656	006		—	—
	674	008	Left Canal total ..	7792	—
	658	040		—	—

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Right Canal					
Outlet : L-1, R. D. 120 m.	370	048	Outlet : Right tail, R. D. 1230 m	61	081
	371	060		62	081
	355	117		63/1	213
	367	036		63/2	213
	366	037		70	048
	365	113		69	016
	364	096		71	121
	363	032		72	246
	362	039		60	081
	361	019		59	129
	360	012		73	034
	359	022		74	022
	767	112		75	136
	768	114		124	183
		—		65	020
		—		66	036
		—		64	014
		—		20	101
	Total ..	857		51	130
		—		52	038
Outlet : L-2, R. D. 580 m.	765	149		53	008
	764	111		54	015
	4	040		55	124
	5	125		35	096
	774	021		37	026
	722	055		36	068
	778	035		40	010
		—		38	034
		—		39	032
		—		42	040
	Total ..	536		43	075
		—		44	129
Outlet : L-3, R. D. 915 m.	21	095		45	040
	22	026			—
	23	060	Total ..	2666	—
	24	041	Right canal Total ..	5186	—
	25	224			—
	26	036	Total area under Pathari Ex. Mal tank	..	12978
	27	035			—
	28	041	Total Area of Pathari WUAs Pthari	..	129.78
	29	089			—
	30	067			—
	31	070			—
	48	153			—
	47	065			—
	48	061			—
	49	032			—
	50	032			—
		—			
		—			
		—			
	Total ..	1127	Chandrapur :	R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.	
		—	Dated the 9th June 2016.		

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ११७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

हे. आर

प्रगटन-३

—, —

१४४

० ५३

क्रमांक १९१३-गोसीखुर्द प्रवाही-वियो-कलम ३ अधि.-२०१६.—

—, —

१४५

० ३५

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला कि, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंदा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंदा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, असेही जाहिर करतो कि, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फ कोणीही वैयक्तीक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रगटनामुळे वाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रगटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आंत अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर, यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प (आसोलामेंदा प्रकल्प
नुतनीकरण विभाग : प्रवाही सिंचन प्रकल्प)

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जय शिवाजी पाणी वापर संस्था,
विंचोली (बु.) ता. ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर

विमोचक कालवा सर्व नंबर आराजी

(१) (२) (३)

हे. आर

बोरगांव

एम आर-१ आर-१३६ ० २०
(डीओ आर-१-१३५०)

—, — १३७ ० २०

—, — १३८ ० ४६

—, — १३९ ० ४८

—, — १४० ० ७५

—, — १४१ १ ०९

—, — १४२/१ ० ८१

—, — १४२/२ १ ०९

—, — १४३ ० ५०

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर

(डीओएल-१-१०० मी.)

११५

१५ १४

—, —

११६

१ ०२

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर

११७/१

१ ६३

(डीओएल-२-४०० मी.)

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर

११७/२

१ ३४

(डीओएल-१-१०० मी.)

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर

११७/३

१ ००

(डीओएल-२-४०० मी.)

—, —

११८

० ८९

—, —

११९

० ७६

—, —

१२०

० ३७

—, —

१२१

० ७९

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर

१२२

१८ ७५

(डीओएल-३-१००० मी.)

—, —

१२३/१

० ८१

—, —

१२३/२

० ८०

—, —

१२३/३

० ५७

डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर

१२६/१

० ९२

(डीओएल-३-१००० मी.)

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-३-१००० मी.)	१२६/२	० ९२	—,—	१५२/२	१ २५
—,—	१२६/३	० ९२	डीवाय-२ एल- (डीओआर-२-३२५ मी.)	१५३	१ ८०
डीवाय-२ एल-एम आर-२ आर (डीओएल-२-१११० मी.)	१२६/४	० ९२	—,—	१५४/१	१ ५५
—,—	१२७	० ६०	डीवाय-२ एल- (डीओआर-१-५० मी.)	१५४/२	१ ५७
—,—	१२८	१ ५३	—,—	१५५	० ६२
—,—	१२९	१ १०	—,—	१५६	२ २१
—,—	१३०	० ९४	—,—	१५७	१ १२
डीवाय-२ एल-एम आर-१ आर (डीओएल-१-६२५ मी.)	१३१	० ८२	—,—	१६१	० ८०
—,—	१३२	० ६८	—,—	१६२/१	१ ३१
—,—	१३३	१ ६४	—,—	१६२/२	० ८१
—,—	१३४	० ६२	—,—	१६३	२ २९
—,—	१३५	० ९८	—,—	१६६	१ ४३
—,—	१३६	० ३६	—,—	१६७/१	० ९९
—,—	१३७	० ६८	—,—	१६७/२	० ८१
—,—	१३८	० ६८	—,—	१६८	० ४६
—,—	१३९	० ७२	डीवाय-२ एल- (डीओआर-२-३२५ मी.)	१७०	० ९२
—,—	१४०	१ ५८	—,—	१७१	१ ९९
डीवाय-२ एल- (डीओआर-४-५५० मी.)	१४१	० ०२	डीवाय-२ एल- (डीओआर-३-३७५ मी.)	१७२	१ २०
—,—	१४२	० ६२	—,—	१७३	१ २६
—,—	१४३	० ३१	—,—	१७४	० ९२
—,—	१४४	० ७८	—,—	१७५	० ७८
—,—	१४५	० ८०	—,—	१७६	० ८४
—,—	१४६	१ २२	डीवाय-२ एल- (डीओआर-४-५५० मी.)	१७७	२ १०
डीवाय-२ एल- (डीओआर-३-३७५ मी.)	१४७	० ८४	—,—	१७८	१ २७
डीवाय-२ एल-एम आर-१ आर (डीओएल-१-६२५ मी.)	१४८	३ ६५	—,—	१७९	० ६२
—,—	१४९	० ४२	—,—	१८०	० ७५
डीवाय-२ एल- (डीओआर-३-३७५ मी.)	१५०	१ १६	—,—	१८१	० ४७
—,—	१५१	१ २२	—,—	१८२	० २५
डीवाय-२ एल-एम आर-१ आर (डीओएल-१-६२५ मी.)	१५२/१	४ ३९	—,—	१८३	० १७
			—,—	१८४	० ५२
			—,—	१८५	० ६४
			—,—	१८६	१ १८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
—, —	१८७	० ८२	—, —	१३	० ४०
डीवाय-२ एल-	१८८	१ १७	—, —	१४	२ २०
(डीओआर-३-३७५ मी.)			एम आर-१ एल-	११	० ०२
—, —	१८९	१ ०२	(डीओ आर-३-६१० मी.)		
—, —	१९०	० ८३	—, —	१२	० ०३
—, —	१९१	० ८९	—, —	१३	० ६४
—, —	१९२	० २४	—, —	१४	० ३८
—, —	१९३	१ १९	—, —	१५	० ५६
डीवाय-२ एल-	१९५	१ २३	—, —	१६	० ५६
(डीओआर-२-३२५ मी.)			—, —	१७	० १८
—, —	१९६	१ ०६	—, —	१८	० ६१
—, —	११७	१ ४६	—, —	१९	१ ३४
डीवाय-२ एल-	१९८	० ४४	—, —	१००	० ६५
(डीओआर-१-५० मी.)			—, —	१०१	० ४२
डीवाय-२ एल-	१९९	० ४३	एम आर-१ एल-	१०२	० ३८
(डीओआर-२-३२५ मी.)			(डीओ आर-४-१४५० मी.)		
डीवाय-२ एल-	२००	१ ५८	एस एम आर-१ एल-	१३१	० १७
(डीओआर-१-५० मी.)			(डीओ आर-१-३०० मी.)		
—, —	२०१	१ ०७	—, —	१३२	० ३८
—, —	२०२	१ ००	—, —	१३३	० ३०
—, —	२०३	४ ९१	—, —	१३४	० ९८
एकूण			—, —	१३५	० ३६
_____			—, —	१३६	० ०४
चिंचोली (बु.)			—, —	१३७	१ ४०
एम आर-१ एल-	१	० ३७	—, —	१३८	१ ४२
(डीओ आर-१-१९० मी.)			—, —	१३९	० ०४
—, —	२	० ७९	—, —	१४०	१ ५७
डायरेक्ट (डीओएल-१-१८६०मी.)	३	० ११	—, —	१४१	१ २१
—, —	४	० ०५	—, —	१४२	० ९०
—, —	५	० ०५	—, —	१४३	१ २१
—, —	६	० ४०	—, —	१४४	० ३९
—, —	७	० ४०	—, —	१४५	० ३६
—, —	८	० ४६	—, —	१४६	० ७४
—, —	९	० ४७	एम आर-१ एल-	१४७	१ २७
डायरेक्ट (डीओआर-५-१७५०मी.)	१०	० ५४	(डीओ एल-१-१४५० मी.)		
—, —	११	० ६६	—, —	१४८	१ २२
—, —	१२	१ २२	—, —	१४९	१ ४५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
—, —	१५०	० ३४	एस एम आर-१ एल-	१८३/१	१ ४५
—, —	१५१	० ३६	(डीओ आर-१-३०० मी.)		
—, —	१५२	० ४३	—, —	१८३/२	१ ६१
—, —	१५३	० ४०	एस एम आर-१ एल-	१८३/३	१ ६०
—, —	१५४	० ५१	(डीओ टी-१७५ मी.)		
—, —	१५५	० ४०	एस एम आर-१ एल-	१८४	० २८
—, —	१५६	० २८	(डीओ आर-१-३०० मी.)		
—, —	१५७	० ३६	—, —	१८५	० ०९
एम आर-१ एल-	१५८	० २६	एस एम आर-१ एल-	१८६	० ०५
(डीओ आर-४-१४५० मी.)			(डीओ टी-१७५ मी.)		
—, —	१५९	१ ११	—, —	१८७	० ३८
—, —	१६०	० २३	—, —	१८८	० ०३
—, —	१६१	० २४	—, —	१८९	० ३५
—, —	१६२	० ७२	—, —	१९०	० ४२
—, —	१६३	० २१	—, —	१९१	० १०
—, —	१६४	० २५	—, —	१९२	० ४५
—, —	१६५	० ७२	—, —	१९३	० १७
—, —	१६६	१ ३६	—, —	१९४	० १७
—, —	१६७	१ ३६	—, —	१९५	० ५१
—, —	१६८	० ६७	—, —	१९६	० ४२
—, —	१६९	० ४०	—, —	१९७	० १०
एम आर-१ एल-	१७०/१	१ १८	—, —	१९८	० ०९
(डीओ आर-५-१७७५ मी.)			—, —	१९९	० ०९
—, —	१७०/२	१ १२	—, —	२००	० ८८
—, —	१७१	१ २०	—, —	२०१	० २५
—, —	१७२	१ ३८	—, —	२०२	० २५
एम आर-१ एल-	१७३	० ७८	—, —	२०३	० ०३
(डीओ एल-१-१४५० मी.)			—, —	२०४	० ५०
—, —	१७४	० ७८	—, —	२०५	० ०५
—, —	१७५	० ७८	—, —	२०६	० ५०
—, —	१७६	० ६२	—, —	२०७	० ४०
—, —	१७७	० ३८	—, —	२०८	० ६८
—, —	१७८	० ३७	—, —	२०९	० ५५
—, —	१७९	० ६१	—, —	२१०	१ ८५
—, —	१८०	० २४	—, —	२११	० ८४
—, —	१८१	० २३	—, —	२१२	० ५१
—, —	१८२	० २८	—, —	२१३	० ८३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
—, —	२१६	० ९९	—, —	२४१	० ०५
एम आर-१ एल-	२१७	० ९९	—, —	२४२	० ९७
(डीओ आर-७-२५५० मी.)			—, —	२४३	१ ५०
एम आर-१ एल-	२१८	० ३५	—, —	२४५	० ९०
(डीओ एल-३-२५५० मी.)			—, —	२४६	० ८५
एस एम आर-१ एल-	२१९	० ३५	—, —	२४७	० ९१
(डीओ टी-१७५ मी.)			—, —	२४८	० ६३
—, —	२२०	० ६३	—, —	२४९	० ६४
—, —	२२१	० २३	—, —	२५०	० ९१
—, —	२२२	० ०५	एम आर-१ एल-	२५१	२ १८
एम आर-१ एल-	२२३	० ६३	(डीओ आर-७-२५५० मी.)		
(डीओ एल-३-२५५० मी.)			एम आर-१ एल-	२५२	० २३
—, —	२२४	१ २२	(डीओ एल-४-२९०० मी.)	२५३	० ११
एम आर-१ एल-	२२५	० ९६	—, —	२५४	० ९६
(डीओ आर-७-२५५० मी.)			—, —	२५५	० १७
—, —	२२६	० ९८	—, —	२५६	० ४९
—, —	२२७	१ १९	—, —	२५७	० ९९
—, —	२२८	१ १७	—, —	२५८	० ३०
एम आर-१ एल-	२२९	० २८	—, —	२५९	० ३२
(डीओ एल-३-२५५० मी.)			एम आर-१ एल-	२६०	१ ०१
एम आर-१ एल-	२३१	० ०६	(डीओ आर-७-२५५० मी.)		
(डीओ एल-४-२९०० मी.)			एम आर-१ एल-	२९४	१ ०१
—, —	२३२	० १२	(डीओ एल-५-२०५० मी.)	२९५	२ २८
एम आर-१ एल-	२३३	१ ३४	—, —	२९६	१ ९९
(डीओ आर-७-२५५० मी.)			—, —	२९७	१ ३४
एम आर-१ एल-	२३४	० १५	—, —	२९८	१ २१
(डीओ एल-३-२५५० मी.)			—, —	२९९	० ५८
—, —	२३५/१	१ ०८	—, —	३००	१ ९२
—, —	२३५/२	१ २३	—, —	३०१	० ६५
—, —	२३५/३	० ६१	—, —	३०२	० ६६
—, —	२३५/४	० ८१	—, —	३०३/१	१ ९१
—, —	२३६	० ६६	—, —	३०३/२	१ ९२
—, —	२३७	१ ८३	—, —	३०४	१ ०५
—, —	२३८	० ९८	—, —	३०५	१ ०४
एम आर-१ एल-	२३९/१	१ ६२	—, —	३०६	१ ०२
(डीओ एल-४-२९०० मी.)			—, —	३०७	० ७३
—, —	२३९/२	१ ६३	—, —	३०८	० ४८
—, —	२४०	१ ३५	—, —	३०९	० ७९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
एम आर-१ एल-	३११/१	० ८९	—,—	४४८	० ४७
(डीओ आर-५-१७७५ मी.)			—,—	४४९	१ ४२
—,—	३११/२	१ ५५	—,—	४५०	० ९५
—,—	३१२	२ ४३	—,—	४५१	० ४५
एम आर-१ एल-	३१३	२ ३३	—,—	४५२	० ४५
(डीओ आर-३-६१० मी.)	३१४	२ ९७	—,—	४५३	० ८३
—,—	३१५	० ३६	एम आर-३	४५४	१ ०२
—,—	३१६/१	० २२	(डीओ एल-१-६० मी.)	४५५	० ४७
—,—	३१६/२	० ०७	—,—	४५६	० ७०
—,—	३१६/३	० ०७	—,—	४५७/१	० ४०
—,—	३१७	१ ४४	—,—	४५७/२	१ २१
—,—	३१८	१ ३७	—,—	४५७/३	० ४०
—,—	३१९	१ ८०	—,—	४५७/४	० ८१
एम आर-१ एल-	३२०	१ ३४	—,—	४५७/५	० ८६
(डीओ आर-२ डब्ल्यूसी-४५० मी.)			—,—	४५७/६	१ ५७
एम आर-१ एल-	३२१	० ६४	—,—	४५७/७	० ८१
(डीओ आर-३-६१० मी.)	३२२	० ६०	—,—	४५७/८	० ५९
—,—	३२३/१	० १७	—,—	४५८	० २०
—,—	३२३/२	० २३	—,—	४५९	० १७
—,—	३२४/१	० ३१	—,—	४६०	१ १२
—,—	३२४/२	० २०	—,—	४६१	१ २९
—,—	३२५/१	० ४३	—,—	४६२	१ २१
—,—	३२५/२	० ३१	एम आर-३		
—,—	३२६	१ ८१	(डीओ टि-१-३१० मी.)		
—,—	३२७/१	० १०	—,—	४६३	१ ०९
—,—	३२७/२	० २६	—,—	४६४	० ४१
—,—	३३१	१ २५	—,—	४६५	१ ०१
एम आर-१ एल-	३३२	० ०९	—,—	४६६	१ ०१
(डीओ एल-५-२०५० मी.)	४१२	० १७	—,—	४६७	० २१
—,—	४१३	० ४६	—,—	४६८	० २१
—,—	४२०	० ३४	—,—	४६९	० १७
—,—	४२१	० ३०	—,—	४७०	१ २२
—,—	४२२	० ३८	—,—	४७१	० ४०
—,—	४२३	० ६०	—,—	४७२	० ४०
—,—	४२४	० ६२	—,—	४७३	१ २१
—,—	४२५	० ६५	—,—	४७४	० ०२
—,—	४२६	० ३०	—,—	४७५	० ७२
—,—	४२७	० ७५	सरळ (डीओ आर-६-२००० मी.)	४७६	० ७२
—,—	४२८	० ६०	—,—	४७७	
सरळ (डीओ आर-६-२००० मी.)	४४७	० २७			
ना-एक-८(१३६२).					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
—, —		४७७/१	० ८४		सावलगांव				
—, —		४७७/२	० ६१		एम आर-१आर-	९७/१	१ २२		
—, —		४७८	० ५९		(डीओ टि-१८०० मी.)	९७/२	१ २२		
—, —		४७९/१	० ८६		—, —	९७/३	१ ९३		
—, —		४७९/२	० ८१		—, —	९८	१ ४५		
—, —		४७९/३	० ८१		—, —	९९	१ १८		
—, —		४८०	० ५९		—, —	१००/१/१	१ २३		
—, —		४८१	० ७०		—, —	१००/१/२	१ २२		
—, —		४८२	० ७५		—, —	१००/२	० ८८		
—, —		४८३	० ०६		—, —	१००/४/१	१ ४६		
—, —		४८४	० ०९		—, —	१००/४/२	० ९०		
—, —		४८५	० ८०		एम आर-१ आर-	१०२	० ८९		
सरळ (डीओ आर-५-१७५० मी.)		४८६	० ८०		(डीओ एल-३-१५०० मी.)	१०३/१	० ५०		
—, —		४८७	० ६५		—, —	१०३/२	० ६१		
—, —		४८८	१ २१		—, —	१०३/३	० ९८		
—, —		४८९/१	१ २७		—, —	१०४	१ ९४		
—, —		४८९/२	१ १३		—, —	१०५	० ८३		
—, —		४९०/१	० ८३		एम आर-२ आर-	१०६/१	० ३२		
—, —		४९०/२	० ८३		(डीओ एल-४-१३५० मी.)	१०६/२	० ०७		
—, —		४९०/३	० ८३		—, —	१०७/१	० ५५		
—, —		४९१	१ २५		—, —	१०७/२	० ९०		
—, —		४९२	० ४०		—, —	१०७/३	० ९८		
—, —		४९४	० ३१		—, —	१०८	० २८		
—, —		४९५	० ४०		—, —	१०९	० २८		
—, —		४९६	० ८७		—, —	११०	१ ०३		
सरळ (डीओ एल-५-१८६० मी.)		४९७	० १८		—, —	१११/१/१	१ २६		
—, —		४९८	० १८		—, —	१११/१/२	० ८२		
—, —		४९९	० २३		एम आर-२ आर-	१११/२	१ ५७		
एम आर-१-एल (डीओ आर-१-१९० मी.)		५००	० ५४		(डीओ एल-५-१८५० मी.)	११२/१	० ०७		
—, —		५०१	० ७५		—, —	११२/२	० ०७		
—, —		५०२	० ३०		—, —	११२/३	० ३१		
—, —		५०३	० २३		—, —	११३	३ २५		
—, —		५०४	० ४७		एम आर-२ आर-	११४/१	१ ४६		
सरळ (डीओ एल-५-१८६० मी.)		५०५	० २२		(डीओ टि-१९८० मी.)	११४/२	० ०४		
—, —		५०६	० २२		—, —	११५/१	० २७		
एम आर-१-एल (डीओ आर-१-१९० मी.)		५०७	१ ०८		—, —	११५/२	० ०५		
		एकूण	१९८ २१		—, —	११६	० २८		
					—, —	११७	० ६३		
					—, —	११८	० ४९		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
—, —		११९	० ६५		—, —		२९१	० ९८	
—, —		१२०	० ३३		—, —		२९२	१ ००	
—, —		१२१	० ३२		—, —		२९५	२ ८४	
—, —		१२२/१	१ ८१		—, —		२९६	० ६७	
—, —		१२२/२	० ०५		—, —		२९७	० ५८	
—, —		१२३	० ३१		—, —		२९८	१ ५३	
—, —		१२४	० ११		—, —		२९९	० २९	
—, —		१२५	० १२		—, —		३००	० ३५	
—, —		१२६	० ४०		—, —		३०१	० ३३	
—, —		१२७	० ७९				३०२	० ३९	
—, —		१२८	० ५१		लघु १ एल-		३०३	२ ५४	
—, —		१२९	० ६१		(डीओ टि-८-१४०५ मी.)		३०४	० ४५	
एम आर-२ आर-		१३०/१	३ ०४		—, —		३०५	२ ०३	
(डीओ एल-५-१८५० मी.)		१३०/२	० ४०		—, —		३०६	० ३१	
—, —		१३१	० ५६		—, —		३०७	० ४६	
—, —		१३२	० ५७		—, —		३०८/१	१ ४७	
—, —		१३३	२ ९३		—, —		३०८/२	० ८१	
—, —		१३४	० ३६		—, —		३०८/३	१ २१	
—, —		१३५	० २१		लघु १ एल-		३६०	० ७३	
—, —		१३६	० ४०		(डीओ आर-८-३५०० मी.)			एकूण	७८ १५
—, —		१३७	० ४५						—
एम आर-२आर-		१३८	१ ५८						—
(डीओ एल-४-१३५० मी.)		१३९	१ ७१						गोषवारा
—, —		१४०	० ४९						सिंचन प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुद प्रकल्प
—, —		१४१	० १९						मौजा प्रमाणे एकूण क्षेत्र
—, —		१४२	० २०						अनुक्रमांक
—, —		१४३	० ७७						मौजा
—, —		१४४	० ५१		(१)				एकूण क्षेत्र
—, —		१४५	१ ५८						हे. आर
—, —		१४६	० ७२		१		बोरगांव		१५ ०९
—, —		१५३	१ १८		२		सुरबोडी		१२९ ८१
एम आर-२ आर-		१६०	० ७८		३		चिंचोली(त्रु.)		१९८ २१
(डीओ एल-५-१८५० मी.)					४		सावलगांव		७३ ३८
एम आर-२ आर-		१६३	० ७९						—
(डीओ टि-१९८० मी.)		१६४	० ८१						—
लघु १ एल-		२८९	० ७९						एकूण
(डीओ आर-८-३५०० मी.)		२९०	० ७८						४२९ ४९

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)
हे.आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

प्रगटन-३

क्रमांक १९१३-गोसीखुर्दप्रवाही-सिंयो-कलम ३ अधि. २०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला कि, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फ कोणीही वैयक्तीक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली योणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आंत अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर, यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्प :- गोसीखुर्द प्रकल्प (आसोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग : प्रवाही सिंचन प्रकल्प)

पाणी वापर संस्था :- श्री परशुराम पाणी वापर संस्था, सावलगांव, ता. ब्रह्मपूरी, जि. चंद्रपूर.

चिंचोली

(१)

(२)

(३)
हे.आर

एसएमआर-२ एल

२३०

१ ४८

(डीओटी-२३० एम)

_____ „ _____

२६१

० ९७

_____ „ _____

२६२

१ ४२

_____ „ _____

२६३

० ०५

_____ „ _____

२६४

० ४३

_____ „ _____

२६५

० ४९

_____ „ _____

२६६

० ४९

_____ „ _____

२६७

० ४९

_____ „ _____

२६८

० ९८

एसएमआर-२ एल

२६९

१ ५२

(डीओआरएल-१-४० एम)

_____ „ _____

२७०

० ९०

एमआर-४ आर

२७१

० ६५

(डीओएल-१-३० एम)

_____ „ _____

२७२

० ४०

_____ „ _____

२७३

० ९२

एसएमआर-२ एल

२७४

० ७१

(डीओएल-१-४० एम)

_____ „ _____

२७५

१ ००

_____ „ _____

२७६

१ ०६

एमआर-२ एल

२७७

१ ०८

(डीओएल-४-११४० एम)

एसएमआर-२ एल

२७८

० ८५

(डीओएल-१-४० एम)

_____ „ _____

२७९

१ २८

_____ „ _____

२८०

० ९९

_____ „ _____

२८१

० ६७

_____ „ _____

२८२

० २१

_____ „ _____

२८३

० ३२

_____ „ _____

२८४

० ९६

_____ „ _____

२८५/१

१ २१

_____ „ _____

२८५/२

१ ६०

_____ „ _____

२८६

० ६५

एसएमआर-२ एल

२८७

० ९३

(डीओआरएल-१-४० एम)

एसएमआर-२ एल

२८८

१ ३०

(डीओएल-१-४० एम)

२८९

० ४०

एमआर-२ एल

२९०

४ ४९

(डीओएल-४-११४० एम)

_____ „ _____

२९२

१ ४७

_____ „ _____

२९३

१ ५९

एसएमआर-१ एल

३१०

३ १४

(डीओटी-४५५ एम)

_____ „ _____

३२८

१ ५५

_____ „ _____

३२९/१

१ ०९

_____ „ _____

३२९/२

१ ८२

_____ „ _____

३३०

० ९५

_____ „ _____

३३३

१ ०८

_____ „ _____

३३४

० २१

_____ „ _____

३३५

० ८१

अनुसूची			अनुसूची		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
एमआर-२ एल	३३६	० ३६	_____,"	३७०	० ३४
(डीओएल-४-१९४० एम)			_____,"	३७१	१ ६८
_____,"	३३७	२ ०३	_____,"	३७२	१ ८६
_____,"	३३८	० ५३	एमआर-२ एल	३७३	१ ५७
_____,"	३३९	१ ४२	(डीओएल-४-१९४० एम)		
_____,"	३४०	० २८	एसएमआर-२ एल	३७४/१	१ २४
एसएमआर-१ एल	३४१	० ८१	(डीओएल-१-४० एम)		
(डीओटी-४९५ एम)			_____,"	३७४/२	० ६३
_____,"	३४२	० ९६	एमआर-२ एल	३७५	० ७०
एमआर-२ एल	३४३	० ०५	(डीओआर-३-१९७० एम)		
(डीओएल-४-१९४० एम)			_____,"	३७६	० ३८
एसएमआर-१ एल	३४४	० १७	_____,"	३७७	० ३८
(डीओटी-४९५ एम)			_____,"	३७८	० ८३
_____,"	३४५	१ ४०	_____,"	३७९	० २२
_____,"	३४६	० ९०	_____,"	३८०	० ८६
एमआर-२ एल	३४७	० ५७	_____,"	३८१	१ ००
(डीओएल-३-५४५ एम)			_____,"	३८२	१ १०
_____,"	३४८	० ६६	_____,"	३८३	० ४०
_____,"	३४९	१ १६	_____,"	३८४	२ ५८
_____,"	३५०	० ४५	_____,"	३८५	० २५
_____,"	३५१	० ४९	_____,"	३८६	० ३४
_____,"	३५२	० ३४	_____,"	३८७	१ २५
_____,"	३५३	० ६७	_____,"	३८८	० ४४
_____,"	३५४	१ ३६	_____,"	३८९	० ५१
_____,"	३५५	० २५	_____,"	३९०	० ६०
_____,"	३५६	१ ०६	_____,"	३९१	० ६४
_____,"	३५७	० १३	_____,"	३९२	० ६०
_____,"	३५८	० १२	_____,"	३९३	० ४०
_____,"	३५९	० १३	एमआर-२ एल	३९४	० ४४
_____,"	३६०	० १०	(डीओआर-२-५०० एम)	३९५	१ ०७
_____,"	३६१	१ ०३	एमआर-२एल	३९६	० ३८
एमआर-२ एल	३६२	१ ४०	डीओआर-३-१९७० एम	३९७	० ७९
(डीओआर-२-५०० एम)			एमआर-३ आर	३९८	० ६९
_____,"	३६३	२ ३९	(डीओआर-२-२२६० एम)		
_____,"	३६४	२ ८०	एमआर-२ एल		
_____,"	३६५	१ १५	(डीओआर-२-५०० एम)		
एमआर-२ एल	३६६	१ ६२	_____,"	३९९	१ २६
(डीओएल-३-५४५ एम)			_____,"	४००	० ३७
_____,"	३६७	० ३५	_____,"	४०१	० ७०
_____,"	३६८	० १२	एमआर-३ आर	४०२	० ६९
_____,"	३६९	० २६	(डीओएल-२-२२६० एम)	४०३	० ८४

अनुसूची			अनुसूची		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
_____,"	४०४	० ७०			
_____,"	४०५	० ४६	एमआर-२ एल	३	० ३७
_____,"	४०६	१ ०३	(डीओएल-६-१७४५ एम)		
_____,"	४०७	० ६४	_____,"	४	० १६
_____,"	४०८	० ७६	_____,"	५	१ ३७
_____,"	४०९	० ८३	_____,"	६	० २७
_____,"	४१०	० ८५	_____,"	७	० ३१
_____,"	४११	१ ११			
_____,"	४१४	० ९२	एमआर-२ एल	८	१ २३
_____,"	४१५	० २८	(डीओआर-४-२१२० एम)		
_____,"	४१६	० २१	_____,"	९	१ ०६
_____,"	४१७	० ४२	_____,"	१०	० ३२
_____,"	४१८	० ४०	_____,"	११	० २०
_____,"	४१९	० ३४	_____,"	१२	० ३२
_____,"	४२१	० ८४	_____,"	१३	० २०
_____,"	४२०	० ६५	_____,"	१४	० १७
_____,"	४२१	० ७५	_____,"	१५	० २३
_____,"	४२२	१ २१	_____,"	१६	० ४७
_____,"	४२३	० २७	_____,"	१७	० ८३
_____,"	४२४	० ३७	_____,"		
_____,"	४२५	० ६०	एमआर-४ आर	१८/१	१ ००
एमआर-२ एल	४२६	२ ८०	(डीओएल-१-३० एम)		
(डीओएल-१-५० एम)			_____,"	१८/२	० ९८
_____,"	४२७	० ६५	_____,"	१९/१	१ ७९
एमआर-२ एल	४२८	० ६२	_____,"	१९/२	० २०
(डीओएल-१-२७० एम)			_____,"	२०	० १५
_____,"	४२९	१ ००	_____,"	२१	० १६
_____,"	४४०	१ ००	एमआर-२ एल	२२	० ४३
_____,"	४४१	१ २१	(डीओआर-४-२१२० एम)		
_____,"	४४२	१ ००	एमआर-४ आर	२३	० ३५
_____,"	४४३/१	१ २६	(डीओएल-१-३० एम)		
_____,"	४४३/२	० ९५	एमआर-४ आर	२४	० ३१
एमआर-२ एल	४४४	१ ४०	(डीओएल-२-५०० एम)		
(डीओआर-१-५० एम)			_____,"	२५	० २९
_____,"	४४५	० २८	_____,"	२६	० २१
_____,"	४४६	० ७५	_____,"	२७	० ६७
_____,"	४९३	० ५८	_____,"	२८	० ३९
			एकूण . .	२९	० ४३
			१२८ २७		
एमआर-२ एल	२	० ७८	_____,"	३०	० ८५
(डीओएल-२-२५० एम)			_____,"	३१	० ४३

अनुसूची			अनुसूची		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
_____,"____	३२	० ३४	_____,"____	२३८	० २०
_____,"____	३३	० ५५	_____,"____	२३९	० २८
_____,"____	३४	० ४३	_____,"____	२४०	० ४७
_____,"____	३५	० ६२	_____,"____	२४१	० ३७
_____,"____	३६	० ६२	_____,"____	२४२	० ५९
_____,"____	३७	० ५१	_____,"____	२४३	० ३२
_____,"____	३८	० ७४	_____,"____	२४४	० ६८
एमआर-४ आर	३९	१ ३९	_____,"____	२४५	० ४१
(डीओआर-३-७९५ एम)			_____,"____	२४६	० ४१
_____,"____	४०	० ३५	_____,"____	२४७	० ५८
_____,"____	४१/१	१ ०६	_____,"____	२४८	० २४
_____,"____	४१/२	० २८	_____,"____	२४९	० ७१
			_____,"____	२५०	० ५८
एमआर-४ आर	४२	२ १८	_____,"____	२५१	० ८०
(डीओआर-४-९५० एम)			_____,"____	२५२	० ६३
_____,"____	४३	१ ११	_____,"____	२५३	० ४४
एमआर-४ आर	१८१	१ ४६	_____,"____	२५४	० ३९
(डीओआर-२-५०० एम)			_____,"____	२५५	० २६
_____,"____	१८२	० ५५	_____,"____	२५६	० ५८
_____,"____	१८३	१ ४७	_____,"____	२५७	० ८७
_____,"____	१८४	० ४८	एमआर-४ आर	२५९	१ १७
_____,"____	१८५	० ४५	(डीओएल-१-३० एम)		
_____,"____	१८६	० ६७	_____,"____	२६०	० ६५
_____,"____	१८७	० ३५	_____,"____	२६१	० ८२
_____,"____	१८८	० ६३	_____,"____	२६२	० ६३
एमआर-४ आर	१८९	० २६	_____,"____	२६३/१	० २५
(डीओआर-१-१६५ एम)			_____,"____	२६३/२	० ३०
_____,"____	१९०	० ८४	_____,"____	२६४/१	० ९२
_____,"____	१९१	० ३४	_____,"____	२६४/२	० १५
_____,"____	१९२	० ३०	_____,"____	२६६	० ३८
_____,"____	१९३	० ८६	एमआर-२ एल	२६७	१ २३
_____,"____	१९४	० ४५	(डीओएल-६-१७४५ एम)	२६९	१ ३५
_____,"____	१९५	० ६७	_____,"____	२७०	० ६९
_____,"____	२२८	१ ९२	_____,"____	२७१	० ६६
_____,"____	२२९	१ २५	_____,"____	२७२	१ ४०
_____,"____	२३०	० ५४	एमआर-४ आर	२७३	० ८२
_____,"____	२३१	१ १७	(डीओएल-१-३० एम)		
_____,"____	२३२	० ९०	_____,"____	२७४	० ३४
_____,"____	२३३	० २८	एमआर-२ एल	२७५	० ५०
_____,"____	२३४	० ६२	(डीओएल-६-१७४५ एम)		
_____,"____	२३६	० ३१	एमआर-४ आर	२७६	१ १८
_____,"____	२३७	० ३०	(डीओएल-१-३० एम)		

अनुसूची			अनुसूची		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
एमआर-२ एल	२७७	२ १५	एमआर-४ आर	३२०	० १६
(डीओएल-६-१७४५ एम)			(डीओआर-३-७९५ एम)	३२४	० ८०
_____ "	२७८	१ १७	_____ "	३२५	० ६९
_____ "	२७९	० १७	_____ "	३२६	० ४१
_____ "	२८०	० २६	_____ "	३२७	१ २९
_____ "	२८२	० २७	एमआर-४ आर	३२८	० ८६
_____ "	२८३	० २७	(डीओआर-४-९५० एम)		
_____ "	२८४	१ ०६	_____ "	३२९	१ २०
_____ "	२८५	० ४०	_____ "	३३०	१ १९
एमआर-२ एल	२८६/१	२ १५	_____ "	३३१	१ १५
(डीओएल-५-डब्ल्यूसी-१७३० एम)			_____ "	३३२	१ ४०
_____ "	२८६/२	२ ००	एमआर-४ आर	३३३	१ १६
_____ "	२८७	१ ११	(डीओएल-३-८२५ एम)	३३४	० ६५
_____ "	२८८	० ६०	_____ "	३३५	० ६१
_____ "	२९३	० ६६	_____ "	३३६	० ३९
_____ "	२९४	१ ५४	_____ "	३३७	१ ०७
एमआर-२ आर	२९५	२ ८४	_____ "	३३८	० ९५
(डीओएल-२-२५० एम)			_____ "	३३९	० ५८
_____ "	३०८/१	१ ४७	_____ "	३४०	० ५४
_____ "	३०८/२	० ८१	_____ "	३४१	१ ८०
_____ "	३०३/३	१ २१	_____ "	३४२	१ १७
_____ "	३०९	१ ००	एमआर-२ एल	३४३	१ ८८
_____ "	३१०	० ४९	(डीओएल-७-२६०० एम)		
एमआर-२ एल	३११	० ४२	_____ "	३४४	० ०६
(डीओआर-४-२१२० एम)			_____ "	३४५	० ०६
_____ "	३१२	० ५७	_____ "	३४६	० ०६
_____ "	३१३	० ९९	एमआर-४ आर	३४७/१	० ८१
एमआर-४ आर	३१४/१	१ ०६	_____ "	३४७/२	२ ००
(डीओएल-३-८२५ एम)			_____ "	३४७/३	१ ९८
_____ "	३१४/२	१ ०६	_____ "	३४८	० १३
_____ "	३१५	० ३९	_____ "	३४९	० २२
_____ "	३१६	० ३१	_____ "	३५०	० ६९
_____ "	३१७	१ ०२	_____ "	३५१	१ ३२
_____ "	३१८	० ६९	_____ "	३५२	१ ०९
_____ "	३१९	० ७५	_____ "	३५३	० ७६
एमआर-४ आर	३२०	० ९६	एकूण . .	१२७ ८६	
(डीओआर-४-९५० एम)					
_____ "	३२१	० ९६			
_____ "	३२२	० ३७			
एमआर-४ आर	३२३	१ ९४			
(डीओएल-३-८२५ एम)					

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
	हे. आर	सोनेगाव	एमआर-२ एल(डीओएल-८-२९९०एम)	हे. आर	हे. आर
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	१४	१ ७३	—''—	५५	० २७
एसएमआर-२आर(डीओटी-१५५०एम)	१५	० ८३	—''—	५६	० ७५
—''—	१६	१ २४	एसएमआर-३एल(डीओएल-१-५०एम)	५७	१ ८३
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	१७	१ १८	—''—	५८	० ०७
—''—	१८	१ ००	—''—	५९	१ ११
एसएमआर-२आर(डीओटी-१५५०एम)	१९	१ ०५	—''—	६०	१ ०७
—''—	२०	० ६६	—''—	६१	१ २६
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	२१	० ८४	—''—	६२	१ ३४
एसएमआर-२आर(डीओटी-१५५०एम)	२२	० ४६	—''—	६३	१ ३१
—''—	२३	० ५१	—''—	६४	१ ४५
—''—	२४	० २३	—''—	६५	० ८७
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	२५	३ ३८	—''—	६६	० ४५
एमआर-२ एल(डीओआर-५-डब्ल्युसी-३१२०एम)	२६	० ७२	—''—	६७	० ३२
—''—	२७	१ १६	—''—	६८	१ ६२
—''—	२८	० ७९	—''—	६९	० ८७
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	२९	० ८१	—''—	७०	० ७०
—''—	३०	० ७१	—''—	७१	१ ६६
—''—	३१	० ८१	—''—	७२	० २७
एमआर-२ एल(डीओआर-५-डब्ल्युसी-३१२०एम)	३२	० ७९	—''—	७३	१ ००
—''—	३३	० ४८	—''—	७४	० ६८
—''—	३४	० ७७	—''—	७५	२ ०९
एमआर-४ आर(डीओटी-१२६०एम)	३५	० ४४	—''—	७६	० ५३
—''—	३६	० ४२	एसएमआर-२आर(डीओएल-१-२५एम)	७७	१ २१
एमआर-२ एल(डीओएल-८-डब्ल्यु-२९९०एम)	३७	२ ९०	—''—	७८	१ ८०
—''—	३८	० ७६	—''—	७९	० ४९
—''—	३९	० ६५	—''—	८०	१ ८५
एमआर-२ एल(डीओआर-५-डब्ल्युसी-३१२०एम)	४०	० ५०	—''—	८१	० ९२
एमआर-२ एल(डीओएल-८-२९९०एम)	४१	० ४०	—''—	८२	० २१
—''—	४२	१ ३८	—''—	८३	० १८
—''—	४३	१ २२	—''—	८४	० ३५
—''—	४४	१ २८	—''—	८५	० ११
—''—	४५	० ९२	—''—	८६	० १४
—''—	४६	१ १२	एसएमआर-२आर (डीओएल-२-४५०एम)	८७	० ११
—''—	४७	१ ००	एसएमआर-२आर (डीओएल-१-२५५एम)	८८	० ११
—''—	४८	० ५०	—''—	८९	० ५५
—''—	४९	१ २०	—''—	९०/१	१ ०३
—''—	५०	० ४४	—''—	९०/२	० ८३
—''—	५१	० ३१	—''—	९१	० ८२
—''—	५२	० २८	एसएमआर-३एल (डीओएल-१-५०एम)	९२	० ५६
—''—	५३	० ११	एसएमआर-२आर (डीओएल-१-२५५एम)	९३	१ १२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३)
एसएमआर-२आर (डीओएल-१-२५एम)	९४	० ८५	एसएमआर-२आर (डीओएल-२-४५०एम)	९३३	१ ८०
एसएमआर-३एल (डीओएल-१-५०एम)	९५	० ४६	एसएमआर-२आर (डीओआर-१-४३०एम)	९३४	२ २०
एसएमआर-२आर (डीओएल-१-२५एम)	९६	१ ९९	—''—	९३५	२ २०
एसएमआर-३एल (डीओएल-१-५०एम)	९७	० ३४	एमआर-२एल (डीओआर-६-३४७०एम)	९३६	१ १०
—''—	९८	० ३८	—''—	९३७	१ २४
—''—	९९	० ३२	—''—	९३८	१ ७३
—''—	१००	० ४२	—''—	९३९	० ३०
—''—	१०१	१ ३३	—''—	९४०	० ४१
—''—	१०२	० ५७	—''—	९४१	० ४०
—''—	१०३	० ४६	—''—	९४२	० ४८
—''—	१०४	० ०६	एसएमआर-३एल (डीओएल-१-५०एम)	९४३	२ ७२
—''—	१०५	० ३६	—''—	९४४	० ७५
—''—	१०६	० ३६	—''—	९४५	० ३७
—''—	१०७	० ४२	—''—	९४६	० ३८
—''—	१०८	० ५७	—''—	९४७	० ३९
एसएमआर-२आर(डीओएल-२-४५०एম)	१०९	० ४१	—''—	९४८	० ४१
—''—	११०	० ९३	एमआर-२एল (डीओআর-৬-৩৪৭০এম)	९४৯	০ ৪০
—''—	१११	० ६२	—''—	৯৫০	০ ১৭
—''—	১১২/১	০ ৮৪	—''—	৯৫১	০ ২০
—''—	১১২/২	০ ৮৪	—''—	৯৫২	০ ৩৮
—''—	১১৩	০ ৩৫	—''—	৯৫৩	০ ৩৮
—''—	১১৪	০ ৩২	—''—	৯৫৪	০ ১৪
—''—	১১৫	০ ৭৪	—''—	৯৫৫	০ ৫৫
—''—	১১৬	০ ৭১	—''—	৯৫৬	৩ ০৪
—''—	১১৭	০ ৭১	—''—	৯৫৭	০ ১৮
—''—	১১৮	১ ১৪	—''—	৯৫৮	১ ০০
এসএমআর-২আর(ডীওএল-৩-৫৫০এম)	১১৯	০ ৩১	—''—	৯৫৯	০ ৬৪
—''—	১২০	০ ৩৫	—''—	৯৬০	০ ৩১
—''—	১২১/১	০ ৭৯	এসএমআর-২আর (ডীওআর-১-৪৩০এম)	১৬১	০ ৩৭
—''—	১২১/২	২ ০৩	—''—	১৬২	০ ১৬
—''—	১২১/৩	০ ১৭	—''—	১৬৩	০ ২৪
—''—	১২১/৪	১ ১১	—''—	১৬৪	০ ২৮
—''—	১২২	১ ৪৫	—''—	১৬৫	২ ২৬
—''—	১২৩	০ ৫৫	—''—	১৬৬	৪ ৫৮
এসএমআর-২আর(ডীওএল-২-৪৫০এম)	১২৪	০ ৬১	এসএমআর-২আর (ডীওআর-২-৬৩০এম)	১৬৭	২ ১৪
এসএমআর-২আর(ডীওএল-৩-৫৫০এম)	১২৫	০ ৬৪	—''—	১৬৮	০ ৬৯
—''—	১২৬	০ ৫৫	—''—	১৬৯	০ ৭৬
—''—	১২৭	০ ৭৪	—''—	১৭০	০ ২৭
—''—	১২৮	০ ৯৩	—''—	১৭১	০ ৩৬
—''—	১২৯	০ ৭০	—''—	১৭২	০ ৬৮
—''—	১৩০	০ ৪৪	এসএমআর-২আর (ডীওএল-৫-১০০০এম)	১৭৩	০ ৬০
—''—	১৩১	০ ২৮	—''—	১৭৪	০ ৬০
—''—	১৩২	০ ৫২			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एसएमआर-२आर (डीओएल-५-१०००एम)	१७४	० ५०	एसएमआर-२आर (डीओएल-५-१०००एम)	२१०/२	० ९३
—''—	१७५	० ४४	—''—	२१०/३	१ ०४
एसएमआर-२आर (डीओआर-२-६३०एम)	१७६	१ ६२	—''—	२११	० २४
एसएमआर-२आर (डीओएल-५-१०००एम)	१७७	० ९९	—''—	२१२	० २६
—''—	१७८	० ४१	—''—	२१३	० ३६
एसएमआर-२आर (डीओआर-२-६३०एम)	१७९/१	१ ८१	—''—	२१४	० ३२
—''—	१७९/२	१ ६०	—''—	२१५	० ५२
—''—	१७९/३	१ ६०	—''—	२१६	० ७९
एसएमआर-२आर (डीओएल-४-८२५एम)	१८०	० ८०			
—''—	१८१	० ८५		एकूण . .	१७९ ८५
—''—	१८२	० ९७			
—''—	१८३	० ८४		बोढेगाव	
—''—	१८४/१	१ ३०	एसएमआर-३आर (डीओटी-७२०एम)	९१	० ४०
—''—	१८४/२	१ ३०	—''—	९२	० ५७
—''—	१८५	० ७६	—''—	९३	० ३३
—''—	१८६	० ८०	—''—	९४	१ ४०
—''—	१८७	० ४४	—''—	९६	१ ३३
—''—	१८८	० ४१	—''—	९७/१	१ ६०
—''—	१८९	० ४०	—''—	९७/२	१ ६०
—''—	१९०	० ४५	—''—	९७/३	१ ६०
—''—	१९१	० ९०	—''—	९७/४	१ ७५
—''—	१९२	० ९०	—''—	९८/१	० ८०
—''—	१९३	० ५६	—''—	९८/२	० ८४
—''—	१९४	१ ५५	—''—	९९	१ ००
—''—	१९५	२ ३३	—''—	१००	० ६६
एसएमआर-२आर (डीओएल-३-५५०एम)	१९६	१ ३२	—''—	१०१	० २०
—''—	१९७	० ९४	—''—	१०२	० २०
एसएमआर-२आर (डीओएल-४-८२५एम)	१९८	० ८०	—''—	१०३	० ७४
—''—	१९९	१ १०	—''—	१०४	१ ४०
—''—	२००	० ९८	—''—	१०५	० ९३
—''—	२०२	१ ९६	—''—	१०६	१ १२
—''—	२०४	० ०४	—''—	१०७	१ ७५
—''—	२०५	० ८१	एसएमआर-३आर (डीओएल-२-३५०एम)	१०८	१ ७८
—''—	२०६	० ०५	—''—	१०९	१ ५२
एसएमआर-२आर (डीओएल-५-१०००एम)	२०७	० २८	—''—	११०	० ५७
—''—	२०९/१	१ २६	—''—	१११	० ४७
—''—	२०९/२	१ ०४	—''—	११२	० ८७
—''—	२१०/१	१ २२	—''—		

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एसएमआर-३आर (डीओएल-२-३५०एम)	११३	० ६१	एसएमआर-३एल (डीओएल-१-४०एम)	१४४	० २५
-''-	११४/१	० ४०	-''-	१४५	० २५
-''-	११४/२	० ३९	-''-	१४६/१	० ४०
-''-	११५	० ४०	-''-	१४६/२	० ४५
-''-	११६	१ १०	-''-	१४७/१	१ ०८
-''-	११७	१ ०८	-''-	१४७/२	१ ०९
-''-	११८	० ९३	एसएमआर-३एल (डीओएल-६००एम)	१४८	१ ०३
-''-	११९	० ९०	-''-	१४९	० ६५
-''-	१२०	० ९२	-''-	१५०	१ २५
एसएमआर-४आर (डीओएल-१-३०एम)	१२१	० ७५	-''-	१५१	२ ००
-''-	१२२	३ २७	-''-	१५२	१ ७६
-''-	१२३	१ ६३	-''-	१५३	१ ७१
-''-	१२४/१/अ	० ७५	-''-	१५४	१ १७
-''-	१२४/१/ब	० ७५	-''-	१५५	० ५९
-''-	१२४/२	१ २५	-''-	१५६	० ४०
-''-	१२४/३	० ८१	-''-	१५७	० १८
-''-	१२४/४	० ८१	-''-	१५८/१	१ १२
एसएमआर-३एल (डीओएल-६००एम)	१२५	० ३४	-''-	१५८/२	२ ३७
-''-	१२६	० २४	-''-	१५९	१ ५०
एसएमआर-३एल (डीओएल-१-४०एम)	१२७	२ ७२	-''-	१६०	१ ६२
-''-	१२८	० २०	-''-	१६१	० १३
-''-	१२९	० २४	-''-	१६२	० १८
-''-	१३०	० ५०	-''-	१६३	० ०४
-''-	१३१	० ६०	-''-	१६४	० २०
-''-	१३२	० ३७	-''-	१६५	० १०
-''-	१३३	० ६६	-''-	१६६	० १८
-''-	१३४	१ ०६	एसएमआर-३एल (डीओटी-१४००एम)	१६७	१ ६३
-''-	१३५	० २८	-''-	१६८	० ३६
-''-	१३६	१ ५७	-''-	१६९	१ ६८
-''-	१३७	० २९	-''-	१७०	० ४५
-''-	१३८	० ६८	-''-	१७१	० १६
-''-	१३९	० ४८	-''-	१७२/१	१ ८१
-''-	१४०	० ४५	-''-	१७२/१/अ	१ ००
-''-	१४१	१ ३५	-''-	१७२/१/ब	१ २०
-''-	१४२	० ९९	-''-		
-''-	१४३	१ २३	-''-		

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एसएमआर-३एल (डीओटी-१४००एम)	१७२/२	० ८१	एसएमआर-४आर (डीओएल-१-३०एम)	२३२	० ८२
एमआर-२एल (डीओटी-५३५०एम)	१७७/१	१ २३	—''—	२३३	० ८४
—''—	१७२/२	० ८१	—''—	२३४	० ७१
एसएमआर-३एल (डीओटी-१४००एम)	१७३	१ ६७	—''—	२३५	० ७०
एमआर-२एल (डीओटी-५३५०एम)	१७४	० ६५	—''—	२३६	० ७४
—''—	१७५	० ७७	एसएमआर-४आर (डीओटी-५४५एम)	२३७	० ७०
एमआर-२एल (डीओआर-७-५०९०एम)	१७६	० ९४	—''—	२३८	० ७०
एमआर-२एल (डीओटी-५३५०एम)	१७८	१ ३०	—''—	२३९	० ७०
—''—	१७९	१ २०	एमआर-२एल (डीओआर-७-५०९०एम)	२४०	० ८१
—''—	१८०	० ०५	—''—	२४१	० ८१
—''—	१८१	० ०८	—''—	२४२	० ८१
—''—	१८२	० ३२	—''—	२४३	० ८१
—''—	१८३	० ४५	—''—	२४४	० ८१
—''—	१८४	० ०९	—''—	२४५	० ८१
—''—	१८५	१ ००	—''—	२४६	० ८१
एमआर-२एल (डीओआर-७-५०९०एम)	१८६	० ४५	—''—	२४७	० ९१
—''—	१८७	० ३८			—
—''—	१८८	० ४५			एकूण . . १३० ३४
—''—	१८९	० ४९			—
—''—	१९०	१ २०			—
—''—	१९१	१ २५			—
एसएमआर-४आर (डीओटी-५४५एम)	१९२	१ ५९	प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प		
—''—	१९३	१ ३०	मौजा प्रमाणे एकूण क्षेत्र		
—''—	१९४	१ ००			
—''—	१९८	१ १७	अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र
—''—	१९९	२ ८८	(१)	(२)	(३)
—''—	२००/१	० ९०			
—''—	२००/१/अ	० ९२			हे. आर
—''—	२००/२	१ ८१	१	चिंचोली (बु.)	१२८ २७
—''—	२०१	० ७०	२	सावलगाव	१२७ ८६
—''—	२०२	१ ९०	३	सोनेगांव	१७९ ८५
—''—	२०३/१	१ ००	४	बोढेगांव	१३० ३४
—''—	२०३/२	० ९७			—
एसएमआर-४आर (डीओएल-१-३०एम)	२३०	० ०९			एकूण . . ५६६ ३२
एसएमआर-३आर (डीओएल-१-४०एम)	२३१	० ५७			—
ना-एक-११ (१३६२).					

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ११९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

प्रगटन - ३

क्रमांक १११३-गोसीखुर्द प्रवाही सिंचन-कलम ३ अधि.-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंदा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संरथेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, उपविभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, शरद यादवराव सोनकुसरे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंदा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, नागभीड, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तीक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संरथेमार्फत पाणीपुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आंत अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर, यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प (ओसालामेंदा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग : प्रवाही सिंचन प्रकल्प)

पाणी वापर संरथा - जलधारा पाणी वापर संरथा, सोनेगांव, ता. ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर.

विमोचक कालवा	सर्वे नंबर	आराजी
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

सावलगांव

डीवाय-२एल (डीओएल-५	४४	१ ४८
डब्ल्यूसी-३८२५ मी.)		
—”	४५	० ५२
—”	४६	१ ६७
—”	४७	१ ७८
—”	४८/१	० ८५
	४८/२	० ९८
	४८/३	० ८५
—”	४९	१ २९
—”	५०/१(१)	१ ४०
—”	५०/१(२)	० ५५
	५०/२	० ८४
—”	५१	० ०३
—”	५२	० ७९

(१)	(२)	(३)
डीवाय-२एल (डीओएल-६-३८५५ मी.)		
—”	५३	० २०
—”	५४	० ४९
—”	५५	० ४०
—”	५६	० ४०
—”	५७	० ३९
—”	५८	० ४२
—”	५९	० ९६
—”	६०	० ८८
—”	६१	१ ६९
—”	६२	० २४
—”	६३	० २५
—”	६४	० ४६
—”	६५	० ८३
—”	६६	१ २७
—”	६७	० ३१
—”	६८	० ३१
—”	६९	० ४३
डीवाय-२एल (डीओआर-९ ३८२५ मी.)		
	७०/१	१ ५९
	७०/२	० २६
—”	७१	० ६७
डीवाय-२एल (डीओएल-६ ३८५५ मी.)		
	७२	० ४७
डीवाय-२एल (डीओआर-९ ३८२५ मी.)		
	७३	० ६५
डब्ल्यूसी-३८२५ मी.)		
—”	७४	० ३६
—”	७५	० ३९
—”	७६	० ४९
—”	७७	० ३५
—”	७८	० ३६
—”	७९	० ४२
—”	८०	० ८१
—”	८१	१ ०२
—”	८२	० ७७
—”	८३	१ ९०
डीवाय-२एल (डीओआर-६५ ३१०५ मी.)		
	९३०/१	३ ०४
डब्ल्यूसी-३१०५ मी.)		
	९३०/२	० ४०
—”	९४७	२ ६८
—”	९४८/१	० ४२
—”	९४८/२	१ ४९
—”	९४९	१ ४१

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		है. आर			है. आर
—”—	१५०	० ३९	—”—	२०६	० २५
—”—	१५१	० ४४	—”—	२०७	० २५
—”—	१५२	१ २८	—”—	२०८	० ४२
—”—	१५३	१ १८	—”—	२०९	० २५
—”—	१५४	० ३८	—”—	२१०	० ३२
—”—	१५५	० ३२	—”—	२११	० ७०
—”—	१५६	० ३४	—”—	२१२	० ४१
—”—	१५७	० ५२	—”—	२१३	१ २३
—”—	१५८	१ २५	—”—	२१४	० ८१
डीवाय-२एल (डीओआर-८-३५२० मी.)	१५९	० ५१	—”—	२१५	० ९१
			—”—	२१६	० ५३
—”—	१६१	० ३१	—”—	२१७	० ९५
—”—	१६२	० ८१	—”—	२१८	० ५५
—”—	१६५	० ८०	—”—	२१९	१ ९८
—”—	१६६	० ९७	डीवाय-२एल (डीओएल-३-३१६० मी.)	२२०	० ४३
—”—	१६७	० ८३			
—”—	१६८	१ १५	—”—	२२१	० ४०
—”—	१६९	१ २५	—”—	२२२	० ३७
—”—	१७०	० ७९	—”—	२२३	१ ३३
—”—	१७१	० ७७	—”—	२२४	० ८८
—”—	१७२	१ ६०	—”—	२२५	० ९५
डीवाय-२एल (डीओएल-४-३५२० मी.)	१७३	१ ५५	—”—	२२६	० ५०
			—”—	२२७	० ५८
—”—	१७४	१ २२	—”—	२२८	१ ९२
—”—	१७५	१ ०३			
—”—	१७६	१ १३		एकूण	८८ ०३
—”—	१७७	० ७९			
—”—	१७८	० ४५			
—”—	१७९	० ७९		सोनेगाव	
—”—	१८०	१ १८	डीवाय-२एल (डीओएल-७-३१६० मी.)	१/१	० ३०
डीवाय-२एल (डीओएल-३-३१६० मी.)	१९६	० २६	डब्ल्यूसी-४२१० मी.)		
			—”—	१/२	० ०९
—”—	११७	१ ०३	—”—	१/२-अ	० ०४
—”—	११८	० ३७	—”—	१/२-ब	० ०२
—”—	११९	० ४१	—”—	१/२-क	० ०३
—”—	२००	० ४१	—”—	१/२-ड	० ०२
—”—	२०१	० ४१	—”—	१/२-इ	० ०२
डीवाय-२एल (डीओएल-३-३१०५ मी.)	२०२	१ ४३	—”—	१/२-फ	० ०३
			—”—	१/२-ग	० ०३
—”—	२०३	० ८६	—”—	१/२-ह	० ०२
—”—	२०४	० ३४	—”—	२/१	० २३
—”—	२०५	० ४१	—”—	२/२	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
—”	२/२-अ	० ०५	—”	२२४	२ २१
—”	२/२-ब	० ०४	—”	२२५	० ९२
—”	२/२-क	० ०३	—”	२२६	० ९२
—”	३	३ ३५	डीवाय-२एल (डीओएल-९-	२२७	० ४४
—”	४	० ५६	५०८० मी.)		
—”	५/१	० ११	—”	२२८	० ५५
—”	५/२	० १२	—”	२२९	० ६०
—”	५/२/१	० ०४	—”	२३०	० ५०
—”	५/२/१०	० ०२	डीवाय-२एल (डीओएल-८-	२३१	० ५०
—”	५/२/११	० ०२	४७३० मी.)		
—”	५/२/२	० ०४	—”	२३२	१ ८८
—”	५/२/३	० ०२	डीवाय-२एल (डीओएल-९-	२३३	२ १५
—”	५/२/४	० ०२	५०८० मी.)		
—”	५/२/५	० ०२	—”	२३४	० ४६
—”	५/२/६	० ०२	—”	२३५	१ ०९
—”	५/२/७	० ०२	—”	२३६	१ ४४
—”	५/२/८	० ०२	—”	२३७/१	० ९०
—”	५/२/९	० ०४	—”	२३७/२	० ९०
—”	६	० ४२	—”	२३८	३ ०६
—”	७	४ ४४	डीवाय-२एल (डीओएल-१०-	२३९	२ ७५
—”	८	० ९२	५२३५ मी.)		
—”	९	० ९८	—”	२४०	० ६६
—”	१०	१ ७०	—”	२४१	१ १६
—”	११	० ९५	—”	२४२	० ६४
—”	१२	० ५१	डीवाय-२एल (डीओआर-१४-	२४४/१	१ २३
—”	१३	० ७६	५१६० मी.)		
डीवाय-२एल (डीओएल-१०-	२०१	१ ७४	—”	२४४/२	१ २३
५२३५ मी.)			डीवाय-२एल (डीओएल-१०-	२४५	० ७५
—”	२०३	१ ९२	५२३५ मी.)		
—”	२०५	० ८९	डीवाय-२एल (डीओआर-१४-	२४६	० ८२
डीवाय-२एल (डीओआर-१४-	२०८	० ५	५१६० मी.)		
५१६० मी.)			—”	२४७	० ३४
डीवाय-२एल (डीओएल-८-	२१७	१ ०८	—”	२४८	० ३७
४७३० मी.)			—”	२४९	० ४७
—”	२१८	१ १५	—”	२५०	० ९५
—”	२१९	१ ५०	डीवाय-२एल (डीओएल-१०-	२५१	० ५०
—”	२२०	० ५७	५२३५ मी.)		
—”	२२१	० ८४	डीवाय-२एल (डीओएल-९-	२५२	० ७७
—”	२२२/१	० ५६	५०८० मी.)		
—”	२२२/२	० ४०	डीवाय-२एल (डीओआर-१४-	२५३	० ६५
—”	२२३	१ ३०	५१६० मी.)		

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		है. आर			है. आर
डीवाय-२एल (डीओआर-१३-५०८० मी.)	२५४	० ७०	—”	२७७	० ३१
डीवाय-२एल (डीओएल-१-५०८० मी.)	२५५	० ६७	—”	२७८	० २९
—”	२५६	० २३	—”	२७९	१ ०८
—”	२५७	२ २७	—”	२८०	२ १९
—”	२५८	० ४८	डीवाय-२एल (डीओआर-१४-५१६० मी.)	२८४	० ७७
—”	२५९	० ८३	—”	२८५	० ७७
डीवाय-२एल (डीओआर-१२-४७३० मी.)	२६०/१	१ ०८	—”	२८६	१ ०५
—”	२६०/२	१ १०	—”	२८७	० ३७
डीवाय-२एल (डीओएल-८-४७३० मी.)	२६१	१ १६	—”	२८८	० २९
—”	२६२	० ४०	—”	२८९	० २९
—”	२६३	० ४२	—”	२९०	० ३१
—”	२६४	० ४४	—”	२९१	० ४०
—”	२६५	० ४६	—”	२९२	० ४४
—”	२६६/१	० ९९	—”	२९३	० २६
—”	२६६/१०	० ०४	—”	२९४	० ३२
—”	२६६/२	० ०२	—”	२९५	० २७
—”	२६६/३	० ०२	डीवाय-२एल (डीओटी-५४०मी.)	२९८	१ ०९
—”	२६६/४	० ०२	डीवाय-२एल (डीओआर-१४-५१६० मी.)	२९९	० ५२
—”	२६६/५	० ०२	—”	३००	० ७८
—”	२६६/६	० ०३	—”	३०१	० ६४
—”	२६६/७	० ०३	डीवाय-२एल (डीओटी-५४०मी.)	३०२	० ७५
—”	२६६/८	० ०३	—”	३०३	० ४८
—”	२६६/९	० ०३	—”	३०४	१ १२
डीवाय-२एल (डीओआर-१२-४७३० मी.)	२६७	० ४४	डीवाय-२एल (डीओआर-१३-५०८० मी.)	३०५	० ९६
डीवाय-२एल (डीओएल-८-४७३० मी.)	२६८	० ४२	—”	३०६/१	० ८५
डीवाय-२एल (डीओआर-१२-४७३० मी.)	२६९	० ४४	—”	३०६/२	० ८४
—”	२७०	० ४२	—”	३०७	० ५४
—”	२७१	० ७३	—”	३०८	१ ७८
—”	२७२	० ३९	डीवाय-२एल (डीओआर-११-डब्ल्युसी ४६२० मी.)	३०९	० ८१
—”	२७३	० ७३	—”	३२४	१ ६२
डीवाय-२एल (डीओआर-१३-५०८० मी.)	२७४	१ ३३	—”	३२५	० ६६
—”	२७५	० ५०	डीवाय-२एल (डीओआर-१०-४२२० मी.)	३२६	० ६९
—”	२७६	० ९७	—”	३२७	१ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
—”	३६८	१ ८५	—”	१/५	० ०२
—”	३६९	१ ०५	—”	१/६-अ	० ०३
—”	३७०	० ७१	—”	१/६-क	० ०५
डीवाय-२एल (डीओआर-११- डब्ल्यूसी ४६२० मी.)	३७१	० ४८	—”	१/६-ब	० ०३
			एमआर-६आर-(डीओआर-१- २५५ मी.)	२	१ ८८
—”	३७२	० ३९	—”	३	० ६४
—”	३७३	० ३८	—”	४	० ६५
—”	३७४/१	० ८५	—”	५	० ६४
	३७४/२	० ८३	—”	६	० ६९
—”	३७५	० ६८	—”	७	० ८०
—”	३७६	१ ३१	—”	८	० ७५
—”	३७७	० ७४	—”	९	० ७५
—”	३७८	० ४३	—”	१०	२ ३९
—”	३७९	० ४२	—”	११	० ५९
—”	३८०	० ३९	—”	१२	० ६४
—”	३८१	० ३२	—”	१३	१ २७
—”	३८२	० ३४	—”	१४	० ६४
—”	३८३	० ३३	—”	१५	० ६०
—”	३८४	१ ५६	—”	१६	१ २१
डीवाय-२एल (डीओआर-१०- ४२२० मी.)	३८५	० ४०	—”	१७	० ९५
			—”	१८/१	० ४०
—”	३८६	० २५	—”	१८/२	० ४०
—”	३८७	१ ३३	—”	१८/३	० ७८
—”	३८८	१ ०२	एमआर-४आर-(डीओएल-१५० मी.)	१९	१ ९६
—”	३८९	० ७२	—”	२०	० ४०
—”	३९०	० ३८	—”	२१	० ३३
—”	३९१	० ३०	एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	२२	० ५५
—”	३९२	० ०३	—”	२३	० ४९
—”	३९३	० ३२	—”	२४	२ ००
—”	३९४	० ३४	—”	२५	१ ३५
—”	३९५	४ ८१	—”	२६	१ ९०
—”	३९६	० ४२	—”	२७	० ५८
—”	३९७	१ ५०	एमआर-४आर-(डीओएल-१- १५० मी.)	२८	० १७
	एकूण	१३३.३४	—”	२९	० ९०
		—	एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	३०	० ५३
	बोडेगाव	—	एमआर-४आर-(डीओएल-१- १५० मी.)	३१	० १७
डीवाय-२एल (डीओआर-१५- ६६१० मी.)	१/१	० ४९	—”	३२	० १८
			एमआर-५आर-(डीओआर-१- ५२० मी.)	३३	० ३३
—”	१/२	० ०२	—”	३४	० ३०
—”	१/३	० ०१			
—”	१/४	० ०२			

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		है. आर			है. आर
एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	३५	० ३७	एमआर-४आर (डीओएल-१-९५० मी.)	६७	० ८१
—”	३६	० ५०	डीवाय-२एल (डीओएल-११-५६०५ मी.)	६८	१ ००
एमआर-५आर-(डीओआर-१-५२० मी.)	३७	० ५३	—”	६९	१ ००
—”	३८	० ५६	—”	७०	० ७८
एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	३९	० ४८	—”	७१	० ७८
—”	४०/१	१ ०९	—”	७२	० ८८
	४०/३	१ १५	—”	७३	० ४३
	४०/२	० ८१	—”	७४	२ ०६
एमआर-५आर-(डीओटी-७७० मी.)	४१	१ १५	—”	७५/१	१ ३१
एमआर-५आर-(डीओआर-५२० मी.)	४२	१ ०७	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-५९६० मी.)	७५/२	१ २५
—”	४३	० ४३	—”	७५/३	० ९२
—”	४४	२ १५	डीवाय-२एल (डीओआर-१५-६६१० मी.)	७६	० ५१
—”	४५/१	० ७७	—”	७७/१	१ ०९
	४५/२	० ७८	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-५९६० मी.)	७७/२	० ०५
	४५/३	० ७८	—”	७८	० ७६
—”	४६	० ४३	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-५९६० मी.)	७७/३	० ४४
—”	४७	० ६०	—”	७९	० ६४
—”	४८	१ ३०	—”	८०	१ ०८
—”	४९	० ४०	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-५९६० मी.)	८१/१	० ४५
—”	५०	० २३	—”	८१/२	० ४४
—”	५१	० ५०	—”	८१/३	० ४४
—”	५२	० ४७	—”	८१/४	० ४५
एमआर-४आर-(डीओएल-१५० मी.)	५३/१	० ९२	—”	८१/५	० ४५
	५३/२	१ २९	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-५९६० मी.)	८२	० ४७
	५३/३	१ ५१	—”	८३	० ११
—”	५४	१ ३४	—”	८४	० ६२
—”	५५	० ७४	—”	८५	१ १५
—”	५६	० ५८	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-५९६० मी.)	८२	० ४७
—”	५७	१ ३२	—”	८६	० ९५
—”	५८/१	१ १२	डीवाय-२एल (डीओएल-११-५६०५ मी.)	८३	० ११
	५८/२	१ ००	—”	८७	० ३७
—”	५९	० ९९	—”	८८/२	० ३७
—”	६०	० ९९	—”	८८/३	० ३७
—”	६१	० १८	—”	८८/४	० ३७
—”	६२	१ २७	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-५९६० मी.)	८८/१	० ३७
—”	६३	० ५७	—”	८८/५	० ३७
—”	६४/१	० ६०	—”	८८/२	० ३७
	६४/२	० ४१	—”	८८/३	० ३७
	६४/३	० ४२	—”	८८/४	० ३७
डीवाय-२एल (डीओआर-१५-६६१० मी.)	६५	० ८५	—”	८८/५	० ३७
डीवाय-२एल (डीओएल-११-५६०५ मी.)	६६	२ २७	डीवाय-२एल (डीओएल-१२-५९६० मी.)	८९	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
—”	९०	१ ८६	डीवाय-२एल (डीओटी-६७६० मी.)	२४८	१ ९२
—”	९५	१ २७	डीवाय-२एल (डीओआर-१५-	२४९	१ ९९
टेल एमआर (डीओटी-३५० मी.)	१९५	२ ६५	६६१० मी.)		
—”	१९६	० २७	—”	२५०	१ ४८
—”	१९७	० ०८	—”	२५१	० ५५
डीवाय-२एल (डीओएल-१३-६३९५ मी.)	२०४	१ ६९		बेटाळा	
—”	२०५	० ४२			
—”	२०६	० ३२	डीवाय-२एल-मायनर-६ आर-	३२३	२ २५
—”	२०७	० २४	डीओटी-६९० मी.)		
—”	२०८	० ३८	—”	३२४	२ ३३
—”	२०९	२ ७९	—”	३२५	१ ३७
—”	२१०	० ८२	—”	३२६	१ ७०
—”	२११	० ८२	—”	३२७	१ ४९
—”	२१२	१ ६३	—”	३२८	१ ४७
—”	२१३	० ८४	—”	३२९	० ४७
—”	२१४	१ ९२			
—”	२१५	२ ७८		एकूण	१० ९४
डीवाय-२एल (डीओटी-६७६० मी.)	२१६	२ ०४			
—”	२१७	४ ८२			
टेल एमआर (डीओटी-३५० मी.)	२१८/१	० ५६	गोषवारा		
	२१८/२	० ५६	प्रकल्पाचे नांव—गोसीखुर्द प्रकल्प		
	२१८/३	० ५७	मौजा प्रमाणे एकूण क्षेत्र		
	२१८/४	० ५७	अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र
	२१८/५	० ५७	(१)	(२)	(३)
डीवाय-२एल (डीओटी-६७६० मी.)	२१९/१	१ ९९			हे. आर
	२१९/२	० ८१	१	सावलगांव	८८ ०३
	२१९/३	० ८०	२	सोनेगांव	१३३ ४४
डीवाय-२एल (डीओआर-१५-६६१० मी.)	२२०	१ ६१	३	बोडेगांव	१३४ ४५
	२२१	० ८१	४	बेटाळा	१० ९४
	२२२	० ८६			
	२२३	० ८६			
	२२४	० ८१			
	२२५	० ८१			
	२२६	० ६९			
	२२७	१ ४४	नागभिड :	शरद यादवराव सोनकुसरे,	
	२२८	१ ४४		कायकारी अभियंता,	
	२२९	० ५५	दिनांक २० जून २०१६.	आसोलामेंदा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग,,	
				नागभिड, जि. चंद्रपूर.	